

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

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

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE

Référence client : Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE

Désignation : Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE

Date de construction : Avant 1993

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : LECHEVALIER Sébastien

Accompagnateur : Surveillant pénitencière (MINISTÈRE DE LA JUSTICE)

Date de repérage : 24/01/2020

Numéro attestation : C0062

Délivré le : 01/10/2017

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par QUALIXERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
MINISTÈRE DE LA JUSTICE - PFI DIJON DEBC DRFIP -
SFACT JUSTICE
1 bis place de la Banque
21000 DIJON

Donneur d'ordre :
MINISTÈRE DE LA JUSTICE - PFI DIJON DEBC
1 bis place de la Banque
21000 DIJON

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 441355914)

Date du rapport : 30/01/2020

Assurance : HDI Global SE N°76208471-30015
(date de validité : du 01/01/2020 au 31/12/2020)

A Riorges, le 30/01/2020

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

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

EXTERIEUR - Vol 1 (Cour de promenade)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)
BATIMENT 1 RDC - Vol 3 (Coursive A)	EXTERIEUR - Vol 4 (Cour de promenade-isolement)
BATIMENT 1 RDC - Vol 5 (Coursive D)	BATIMENT 1 RDC - Vol 6 (Coursive B)
BATIMENT 1 RDC - Vol 7 (Coursive C)	EXTERIEUR - Vol 8 (Escalier)
BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Coursive A)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)
EXTERIEUR - Vol 11 (Cour de promenade)	EXTERIEUR - Vol 12 (Cheminement)
EXTERIEUR - Vol 13 (Cour de promenade)	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Coursive B)
BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	BATIMENT 3 RDC - Vol 16 (Coursive B)
BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)
BATIMENT 2 RDC - Vol 19 (Coursive B)	BATIMENT 2 RDC - Vol 20 (Coursive C)
BATIMENT 2 RDC - Vol 21 (Coursive D)	

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

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans objet

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait qu'en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, ses obligations réglementaires ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R1334-19 du Code de la santé publique.

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Création d'accessibilité PMR.

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

Accès parloire;
Coursives RDC des bâtiments 1 à 4;
Une cellule deux places (RDC) des bâtiments 1 à 4;
Accès promenades.

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 de démolition sont programmés.

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

Aucun

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

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et parties de composant des catégories suivantes conformément à la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique.

Ouvrages/parties d'ouvrage inspectés	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Voies et réseaux divers	EXTERIEUR	Vol 1 (Cour de promenade) - Vol 4 (Cour de promenade-isolement) - Vol 8 (Escalier) - Vol 11 (Cour de promenade) - Vol 12 (Cheminement) - Vol 13 (Cour de promenade) - Vol 18 (Accès parloir)	
Parois verticales intérieures et enduits	BATIMENT 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	
Plafond et faux-plafonds	BATIMENT 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	
Revêtement de mur	BATIMENT 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	
Revêtement de sol	BATIMENT 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014) - Vol 3 (Coursive A) - Vol 5 (Coursive D) - Vol 6 (Coursive B) - Vol 7 (Coursive C)	
Equipements divers et accessoires	BATIMENT 1 RDC	Vol 3 (Coursive A) - Vol 5 (Coursive D) - Vol 6 (Coursive B) - Vol 7 (Coursive C)	
Façades	EXTERIEUR	Vol 8 (Escalier) - Vol 11 (Cour de promenade) - Vol 13 (Cour de promenade)	
Equipements divers et accessoires	BATIMENT 2 RDC	Vol 9 (Coursive A) - Vol 19 (Coursive B) - Vol 20 (Coursive C) - Vol 21 (Coursive D)	

Revêtement de sol	BATIMENT 2 RDC	Vol 9 (Cursive A) - Vol 10 (Cellule A011) - Vol 19 (Cursive B) - Vol 20 (Cursive C) - Vol 21 (Cursive D)
Parois verticales intérieures et enduits	BATIMENT 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)
Plafond et faux-plafonds	BATIMENT 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)
Revêtement de mur	BATIMENT 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)
Equipements divers et accessoires	EXTERIEUR	Vol 12 (Cheminement)
Equipements divers et accessoires	BATIMENT 4 RDC	Vol 14 (Cursive B)
Revêtement de sol	BATIMENT 4 RDC	Vol 14 (Cursive B) - Vol 15 (Cellule B09)
Parois verticales intérieures et enduits	BATIMENT 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)
Plafond et faux-plafonds	BATIMENT 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)
Revêtement de mur	BATIMENT 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)
Revêtement de sol	BATIMENT 3 RDC	Vol 16 (Cursive B) - Vol 17 (Cellule B09)
Parois verticales intérieures et enduits	BATIMENT 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)
Plafond et faux-plafonds	BATIMENT 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)
Revêtement de mur	BATIMENT 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)
Parois verticales intérieures et enduits	EXTERIEUR	Vol 18 (Accès parloir)

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 MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Sans-objet.

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

Sans-objet.

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

Sans-objet.

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

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

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 15 (Cellule B09)Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23 Phase 1
Vol 15 (Cellule B09)Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23 Phase 2

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Accès dans cellules accessibles sans diverses complications.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Façades**
- 2 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 3 - Plafond et faux-plafonds**
- 4 - Revêtement de sol**
- 5 - Revêtement de mur**
- 6 - Equipements divers et accessoires**
- 7 - Voies et réseaux divers**

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
EXTERIE UR	Vol 8 (Escalier)	Murs	Enduit ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement	Sur muret béton	002RC 01200 3 n°9 - 1	P9	Ciment	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 8 (Escalier)	Murs	Enduit ciment	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9	Sur muret béton	002RC 01200 3 n°9 - 1	P9	Ciment	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 11 (Cour de promenade)	Murs	Enduit ciment	P17	Réalisation d'un prélèvement	Sur muret béton	002RC 01200 3 n°17 - 1	P17	Ciment, Peinture, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 13 (Cour de promenade)	Murs	Enduit ciment	P21	Réalisation d'un prélèvement	Sur muret béton	002RC 01200 3 n°21 - 1	P21	Ciment	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 13 (Cour de promenade)	Murs	Enduit ciment	P21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Sur muret béton	002RC 01200 3 n°21 - 1	P21	Ciment	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
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°4 - 1	P4 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002RC 01200 3 n°4 - 1	P4 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	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
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°4 - 1	P4 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002RC 01200 3 n°4 - 1	P4 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°14 - 1	P14 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002RC 01200 3 n°14 - 1	P14 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°14 - 1	P14 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002RC 01200 3 n°14 - 1	P14 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°24 - 1	P24 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	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
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002RC 01200 3 n°24 - 1	P24 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°24 - 1	P24 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002RC 01200 3 n°24 - 1	P24 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°30 - 1	P30 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002RC 01200 3 n°30 - 1	P30 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P30	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°30 - 1	P30 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002RC 01200 3 n°30 - 1	P30 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	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
EXTERIE UR	Vol 18 (Accès parloir)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P34	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°34 - 2	P34	Ciment	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 18 (Accès parloir)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002RC 01200 3 n°34 - 2	P34	Ciment	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
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Plafonds	Enduits ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°5 - 1	P5 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Plafonds	Enduits ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°5 - 1	P5 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Plafonds	Enduits ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°15 - 1	P15 Phase 1	Ciment, Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Plafonds	Enduits ciment	P15	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°15 - 1	P15 Phase 2	Peinture souple, Ciment, Plâtre, Indissociabl es	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
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Plafonds	Enduits ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°25 - 1	P25 Phase 1	Plâtre, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Plafonds	Enduits ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°25 - 1	P25 Phase 2	Peinture souple, Plâtre, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Plafonds	Enduits ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°31 - 1	P31 Phase 1	Ciment, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Plafonds	Enduits ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°31 - 1	P31 Phase 2	Peinture souple, Ciment, Indissociabl es	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
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°2 - 1	P2 Phase 1	Ciment, Enduit, Peinture souple, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°2 - 1	P2 Phase 2	Peinture souple, Ciment, Enduit, Indissociabl es	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
BATIMEN T 1 RDC	Vol 3 (Cursive A)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P6	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°6 - 1	P6	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 5 (Cursive D)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002RC 01200 3 n°6 - 1	P6	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 6 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002RC 01200 3 n°6 - 1	P6	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 7 (Cursive C)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002RC 01200 3 n°6 - 1	P6	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 5 (Cursive D) - Vol 6 (Cursive B) - Vol 7 (Cursive C)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002RC 01200 3 n°6 - 1	P6	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 9 (Cursive A)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 1	Ragréage, Colle jaune, Plâtre	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
BATIMEN T 2 RDC	Vol 20 (Cursive C)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 1	Ragréage, Colle jaune, Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 19 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 1	Ragréage, Colle jaune, Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 21 (Cursive D)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 1	Ragréage, Colle jaune, Plâtre	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 20 (Cursive C) - Vol 19 (Cursive B) - Vol 21 (Cursive D)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 1	Ragréage, Colle jaune, Plâtre	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
BATIMEN T 2 RDC	Vol 9 (Cursive A)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P10	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 2	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 20 (Cursive C)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 2	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 19 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 2	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 21 (Cursive D)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 2	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	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
BATIMEN T 2 RDC	Vol 20 (Cursive C) - Vol 19 (Cursive B) - Vol 21 (Cursive D)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S8 - S9 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002RC 01200 3 n°10 - 1 - 002RC 01200 3 n°10 - 2	P10 Phase 2	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°12 - 1	P12 Phase 1	Ciment, Peinture, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P12	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°12 - 1	P12 Phase 2	Peinture, Ciment, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°22 - 1	P22 Phase 1	Ciment, Peinture, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P22	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°22 - 1	P22 Phase 2	Peinture, Ciment, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 14 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P26	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°26 - 1	P26 Phase 1	Ragréage, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 14 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P26	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°26 - 1	P26 Phase 2	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociabl es	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
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°28 - 1	P28 Phase 1	Ciment, Peinture, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P28	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°28 - 1	P28 Phase 2	Peinture, Ciment, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 14 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P32	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°32 - 1	P32 Phase 1	Ragréage, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 16 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002RC 01200 3 n°32 - 1	P32 Phase 1	Ragréage, Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 14 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P32	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°32 - 1	P32 Phase 2	Plaque dure, Vert(e), Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 16 (Cursive B)	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002RC 01200 3 n°32 - 1	P32 Phase 2	Plaque dure, Vert(e), Colle jaune, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse

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

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

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
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°3 - 1	P3	Colle de faïence/carre lage, Carrelage, Joint, Dur, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 2 (Cellule A014)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002RC 01200 3 n°3 - 1	P3	Colle de faïence/carre lage, Carrelage, Joint, Dur, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°13 - 1	P13 Phase 1	Colle de faïence/carre lage, Carrelage, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002RC 01200 3 n°13 - 1	P13 Phase 1	Colle de faïence/carre lage, Carrelage, Indissociabl es	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°13 - 1	P13 Phase 2	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 10 (Cellule A011)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002RC 01200 3 n°13 - 1	P13 Phase 2	Carrelage	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°23 - 1	P23 Phase 1	Colle de faïence/carre lage	Positif	Présen ce sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 15 (Cellule B09)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P23	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°23 - 1	P23 Phase 2	Colle de faïence/carre lage	Positif	Présen ce sur analyse
BATIMEN T 3 RDC	Vol 17 (Cellule B09)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P29	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°29 - 1	P29	Colle de faïence/carre lage, Carrelage, Indissociabl es	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
BATIMEN T 1 RDC	Vol 3 (Cursive A)	Garde-corps	Peinture	P7	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°7 - 1	P7	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 3 (Cursive A)	Garde-corps	Peinture	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002RC 01200 3 n°7 - 1	P7	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 5 (Cursive D)	Garde-corps	Peinture	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002RC 01200 3 n°7 - 1	P7	Peinture souple	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
BATIMEN T 1 RDC	Vol 5 (Cursive D)	Garde-corps	Peinture	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002RC 01200 3 n°7 - 1	P7	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 6 (Cursive B)	Garde-corps	Peinture	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002RC 01200 3 n°7 - 1	P7	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 7 (Cursive C)	Garde-corps	Peinture	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002RC 01200 3 n°7 - 1	P7	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 1 RDC	Vol 3 (Cursive A) - Vol 5 (Cursive D) - Vol 6 (Cursive B) - Vol 7 (Cursive C)	Garde-corps	Peinture	P7 - S5 - S6 - S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002RC 01200 3 n°7 - 1	P7	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 9 (Cursive A)	Garde-corps	Peinture	P11	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°11 - 1	P11	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 9 (Cursive A)	Garde-corps	Peinture	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002RC 01200 3 n°11 - 1	P11	Peinture souple	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
BATIMEN T 2 RDC	Vol 20 (Cursive C)	Garde-corps	Peinture	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002RC 01200 3 n°11 - 1	P11	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 19 (Cursive B)	Garde-corps	Peinture	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002RC 01200 3 n°11 - 1	P11	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 21 (Cursive D)	Garde-corps	Peinture	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002RC 01200 3 n°11 - 1	P11	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 2 RDC	Vol 9 (Cursive A) - Vol 20 (Cursive C) - Vol 19 (Cursive B) - Vol 21 (Cursive D)	Garde-corps	Peinture	P11 - S11 - S12 - S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002RC 01200 3 n°11 - 1	P11	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 12 (Cheminemen t)	Grilles	Peinture	P19	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°19 - 1	P19	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 14 (Cursive B)	Garde-corps	Peinture	P27	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°27 - 1	P27	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse
BATIMEN T 4 RDC	Vol 14 (Cursive B)	Garde-corps	Peinture	P33	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°33 - 1	P33	Peinture souple	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
BATIMEN T 4 RDC	Vol 14 (Cursive B)	Garde-corps	Peinture	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002RC 01200 3 n°33 - 1	P33	Peinture souple	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
EXTERIE UR	Vol 1 (Cour de promenade)	Escalirs	Béton	P1	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°1 - 2 - 002RC 01200 3 n°1 - 2	P1	Béton	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 4 (Cour de promenade-is olement)	Escalirs	Béton	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002RC 01200 3 n°1 - 2 - 002RC 01200 3 n°1 - 2	P1	Béton	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 8 (Escalier)	Escalirs	Béton	P8	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°8 - 1 - 002RC 01200 3 n°8 - 2	P8	Béton	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
EXTERIE UR	Vol 8 (Escalier)	Escalirs	Béton	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002RC 01200 3 n°8 - 1 - 002RC 01200 3 n°8 - 2	P8	Béton	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 11 (Cour de promenade)	Escalirs	Béton	P16	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°16 - 1	P16	Béton	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 12 (Cheminemen t)	Bordures	Béton	P18	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°18 - 1	P18	Béton	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 12 (Cheminemen t)	Bordures	Béton	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002RC 01200 3 n°18 - 1	P18	Béton	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 13 (Cour de promenade)	Escalirs	Béton	P20	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°20 - 1 - 002RC 01200 3 n°20 - 2	P20	Béton	Négatif	Négatif sur analyse
EXTERIE UR	Vol 18 (Accès parloir)	Escalirs	Béton	P35	Réalisation d'un prélèvement		002RC 01200 3 n°35 - 2	P35	Béton	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
EXTERIE UR	Vol 18 (Accès parloir)	Escalirs	Béton	P35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002RC 01200 3 n°35 - 2	P35	Béton	Négatif	Négatif sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Plan de repérage - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Bâtiment 1 - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Zoom 1.1 - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Zoom 1.2 - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Descente terrain de sport - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Bâtiment 2 - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Zoom 3.1 - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Bâtiment 4 - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Zoom 4.1 - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Cheminement accès bâtiments - Actions menées
	EXTERIEUR	EXTERIEUR - Cheminement parloir - Actions menées
	BATIMENT 1 RDC	BATIMENT 1 RDC - Plan de repérage - Actions menées
	BATIMENT 1 RDC	BATIMENT 1 RDC - Zoom 1 - Actions menées
	BATIMENT 1 RDC	BATIMENT 1 RDC - Zoom 2 - Actions menées
	BATIMENT 1 RDC	BATIMENT 1 RDC - Zoom 3 - Actions menées
	BATIMENT 2 RDC	BATIMENT 2 RDC - Plan de repérage - Actions menées
	BATIMENT 2 RDC	BATIMENT 2 RDC - Zoom 1 - Actions menées
	BATIMENT 2 RDC	BATIMENT 2 RDC - Zoom 2 - Actions menées
	BATIMENT 2 RDC	BATIMENT 2 RDC - Zoom 3 - Actions menées
	BATIMENT 3 RDC	BATIMENT 3 RDC - Plan de repérage - Actions menées
	BATIMENT 3 RDC	BATIMENT 3 RDC - Zoom 1 - Actions menées
	BATIMENT 3 RDC	BATIMENT 3 RDC - Zoom 2 - Actions menées
	BATIMENT 3 RDC	BATIMENT 3 RDC - Zoom 3 - Actions menées
	BATIMENT 4 RDC	BATIMENT 4 RDC - Plan de repérage - Actions menées
	BATIMENT 4 RDC	BATIMENT 4 RDC - Zoom 1 - Actions menées
	BATIMENT 4 RDC	BATIMENT 4 RDC - Zoom 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	BATIMENT 4 RDC	BATIMENT 4 RDC - Zoom 1 - MPCA Revêtement de mur
	BATIMENT 4 RDC	BATIMENT 4 RDC - Zoom 2 - Actions menées
	BATIMENT 4 RDC	BATIMENT 4 RDC - Zoom 3 - Actions menées

EXTERIEUR - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002RC012003

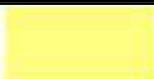
Légende



Bâtiment 1



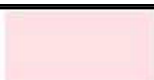
Descente terrain de sport



Bâtiment 2



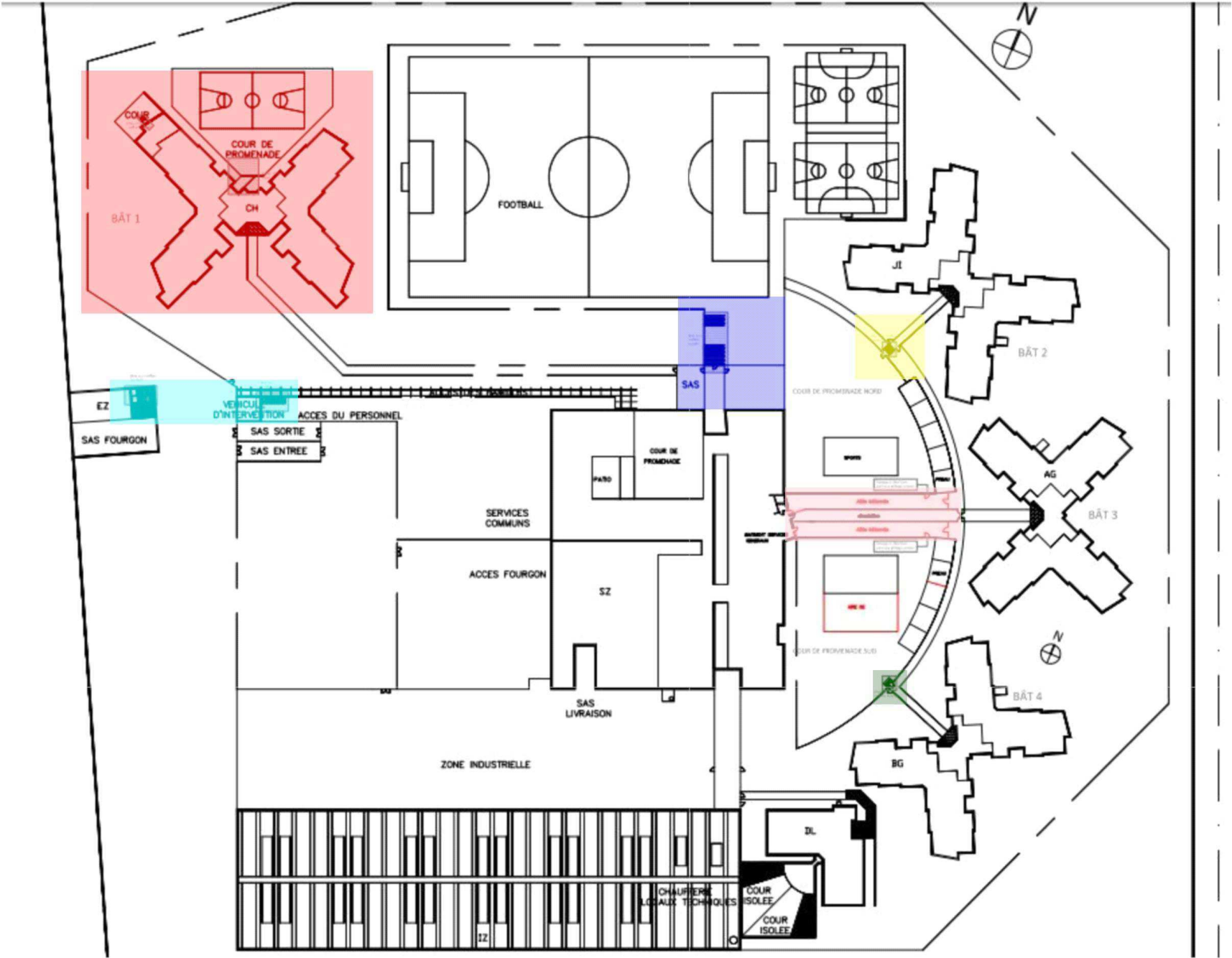
Bâtiment 4



Cheminement accès bâtiments




Cheminement parloir



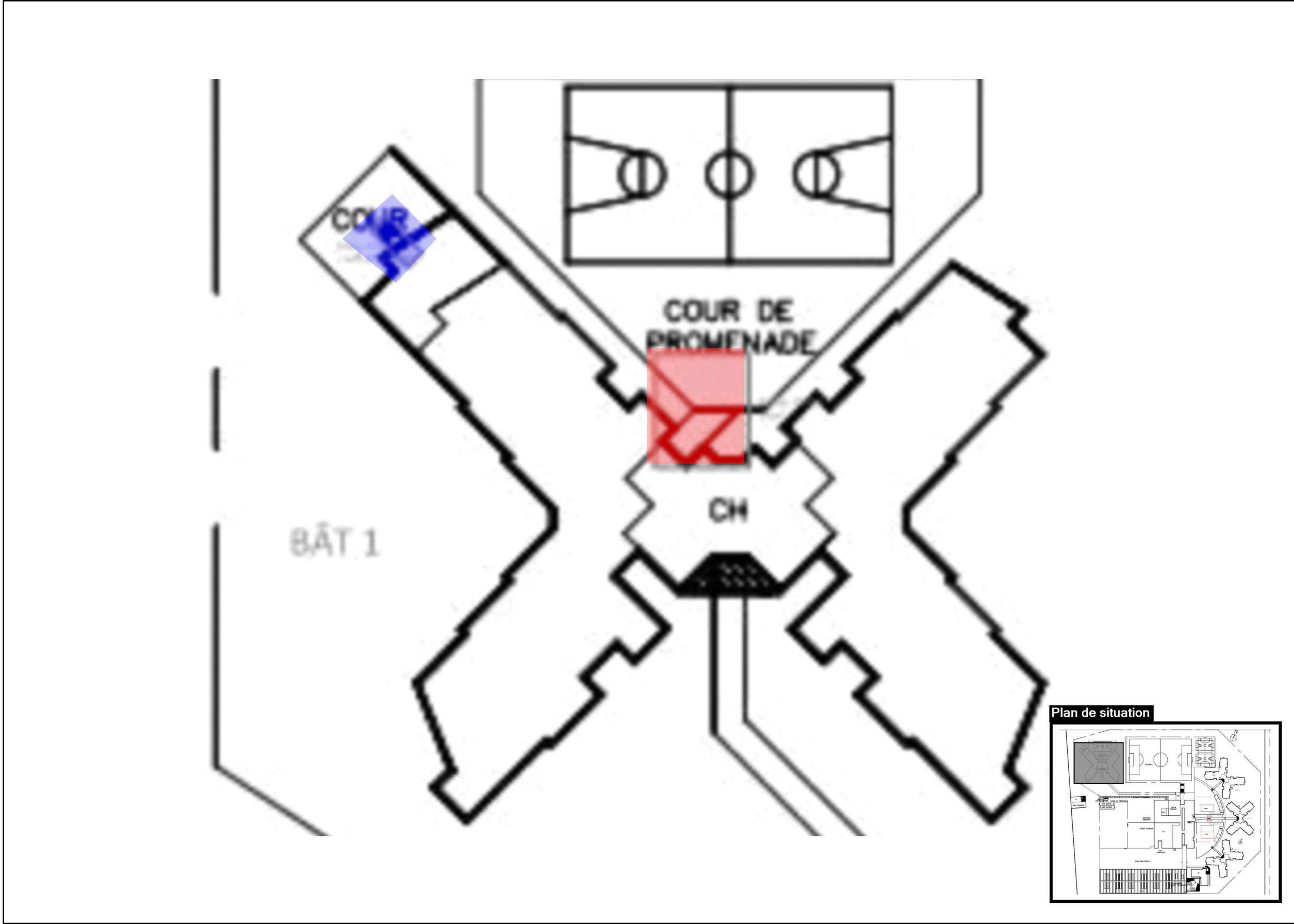
EXTERIEUR - BÂTIMENT 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002RC012003

Légende

	Zoom 1.1
---	----------

	Zoom 1.2
---	----------



Adresse du bien

Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE

Désignation

Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE

Date intervention
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

24/01/2020

Techniciens intervenant

LECHEVALIER Sébastien

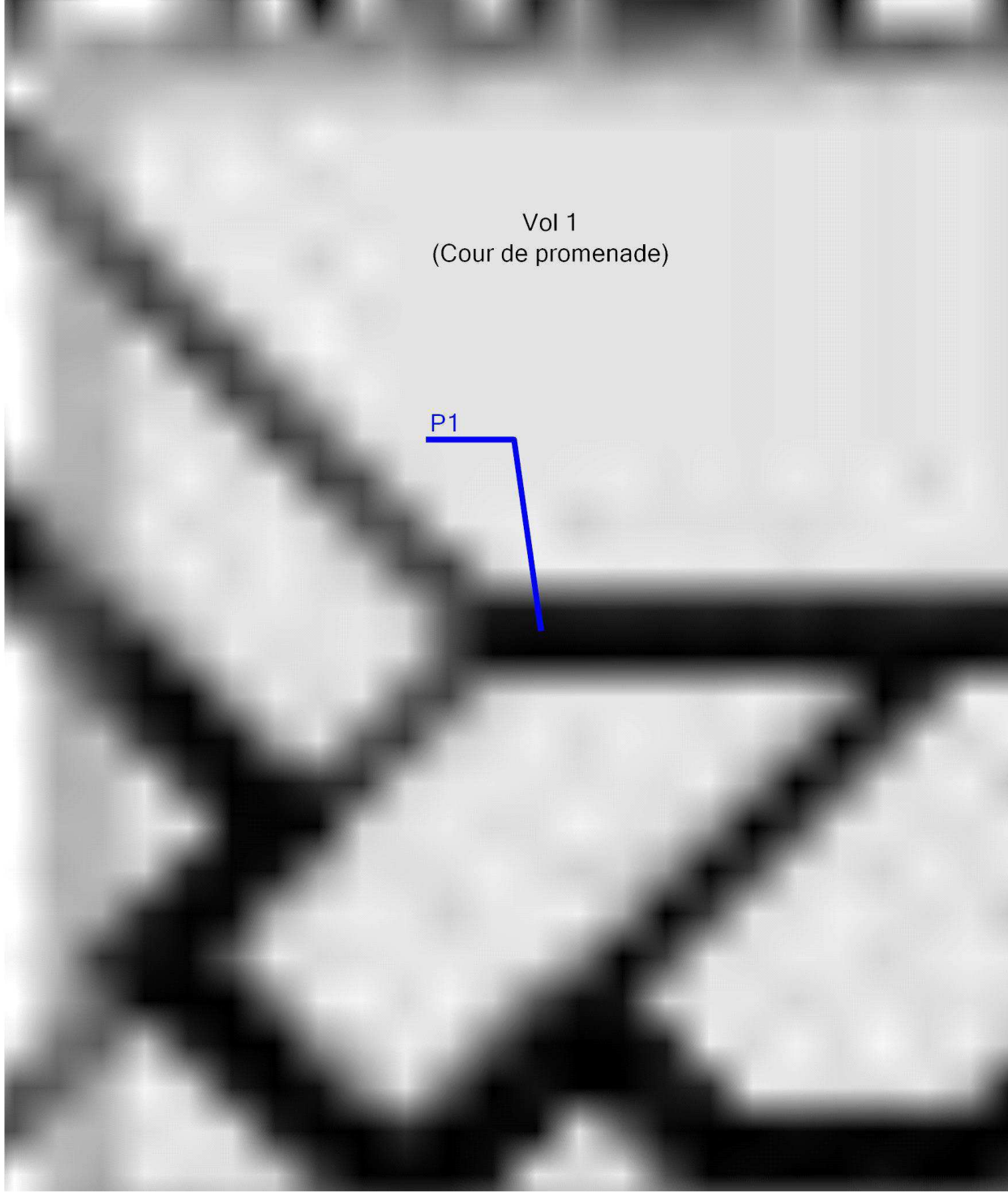
EXTERIEUR - ZOOM 1.1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002RC012003

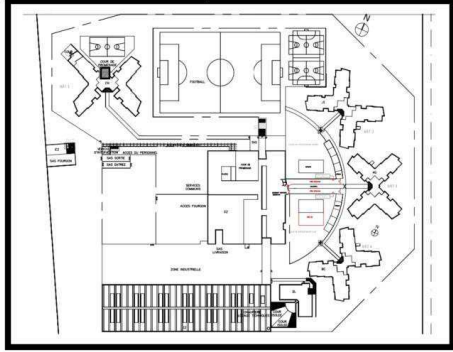
Légende

P

Localisation d'un prélèvement négatif



Plan de situation

**Adresse du bien**

Lieu-dit Poste aux Alouette
89440 JOUX LA VILLE

Désignatio

Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILL

Date interventio

24/01/20:

Techniciens intervenant

LECHEVALIER Sébastien

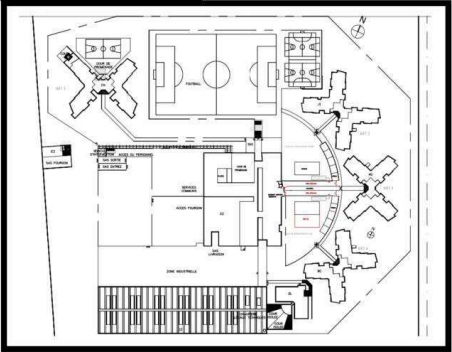
Légende

S Localisation dun sondage négatif

Vol 4
(Cour de promenade-isolement)

S1 (P1)

Plan de situation

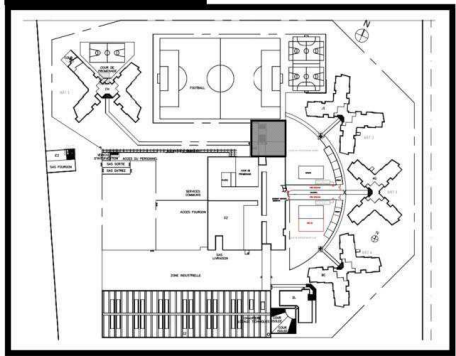
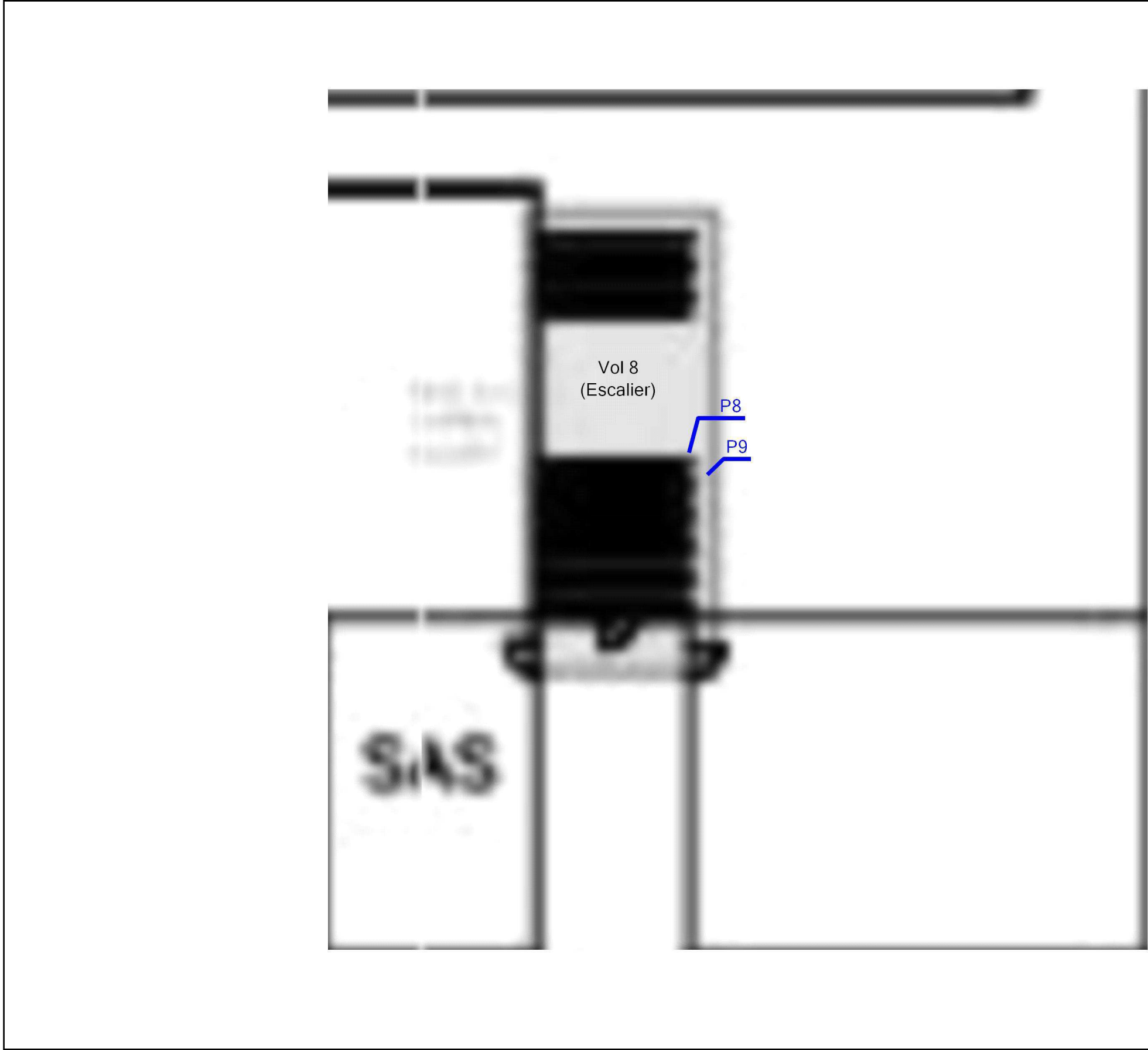


EXTERIEUR - DESCENTE TERRAIN DE SPORT - ACTIONS MENÉES

Référence:
002RC012003

Légende

Localisation d'un prélèvement négatif




AC ENVIRONNEMENT
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Adresse du bien

Lieu-dit Poste aux Alouettes
89440 JOUX LA VILLE

Désignation


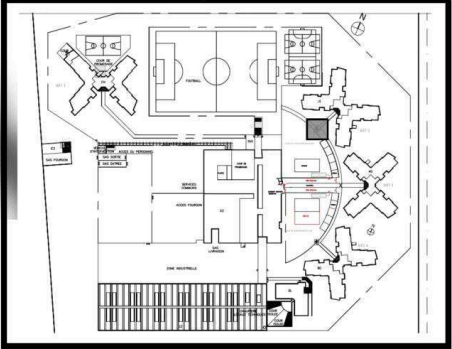


Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE

Date intervention

24/01/2020

Techniciens intervenant

LECHEVALIER Sébastien

EXTERIEUR - BÂTIMENT 2 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
 <div><p>Plan de situation</p></div>				Légende
				 Zoom 3.1
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

EXTERIEUR - ZOOM 3.1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002RC012003

Légende

F

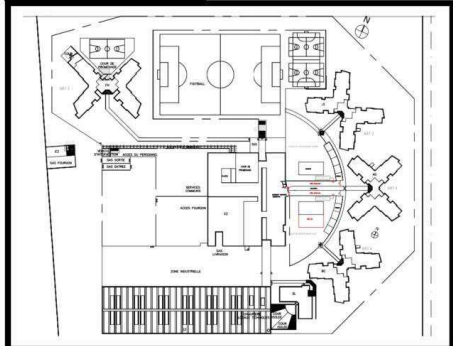
Localisation d'un prélèvement négatif

Vol 11
(Cour de promenade)

P16

P17

Plan de situation



Adresse du bien

Lieu-dit Poste aux Alouette
89440 JOUX LA VILLE

Désignation


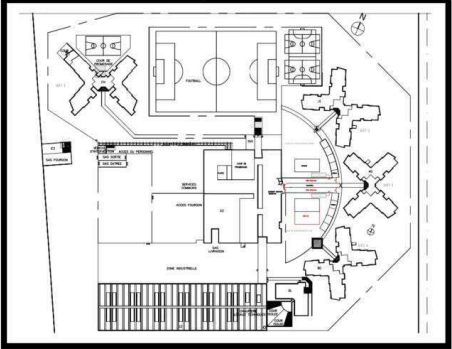


Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILL

Date intervention

24/01/202

Techniciens intervenant

LECHEVALIER Sébastien

EXTERIEUR - BÂTIMENT 4 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
<div></div> <div></div>				Légende
				<div></div> Zoom 4.1
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

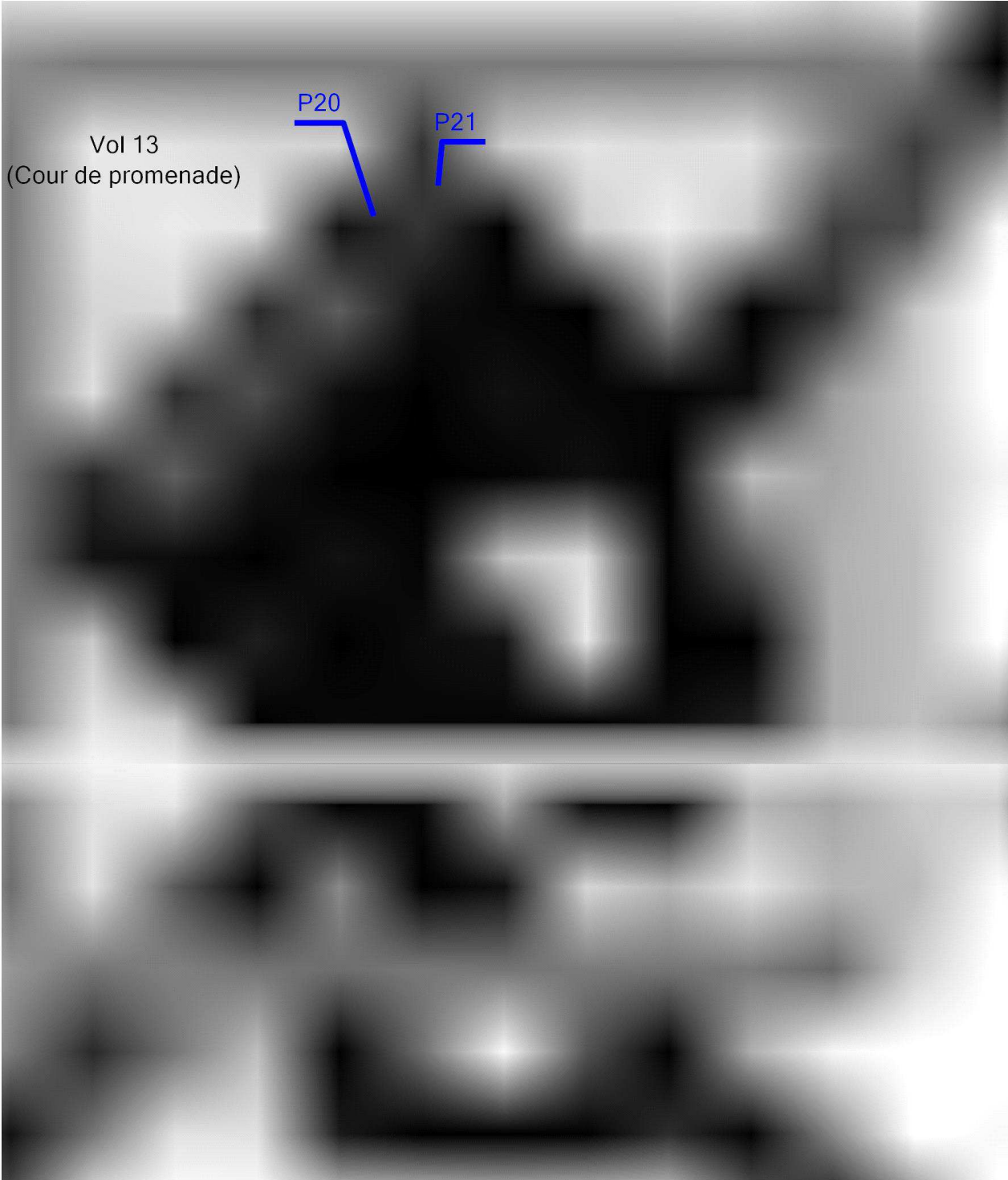
EXTERIEUR - ZOOM 4.1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002RC012003

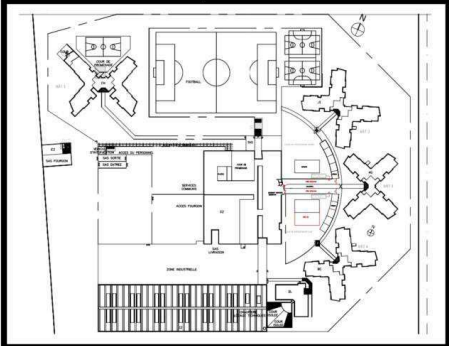
Légende

P

Localisation d'un prélèvement négatif



Plan de situation



Adresse du bien

Lieu-dit Poste aux Alouette
89440 JOUX LA VILLE

Désignatio

Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE

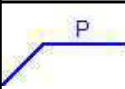
Date intervention

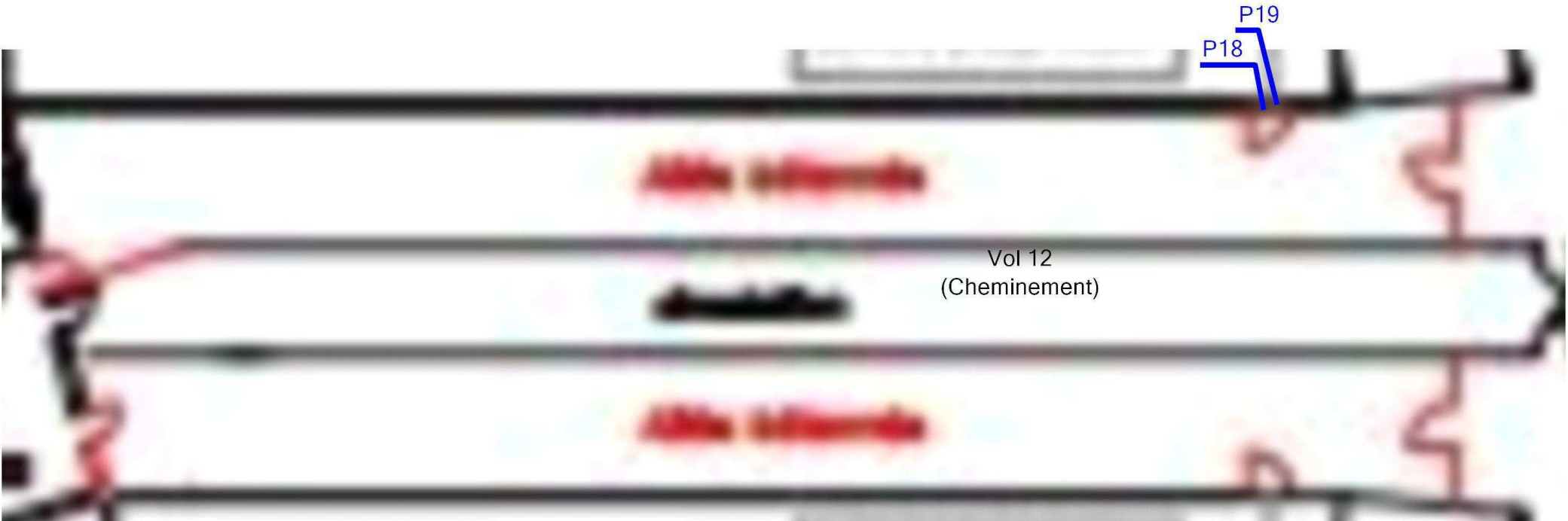
24/01/20:

Techniciens intervenant

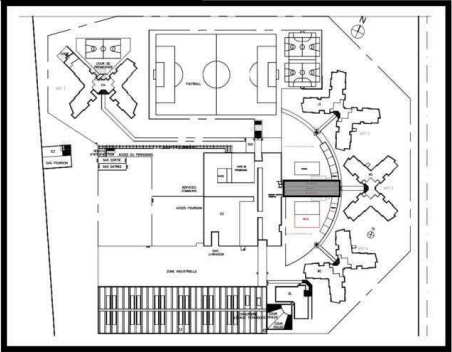
LECHEVALIER Sébastien

Légende

 Localisation d'un prélèvement négatif

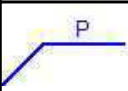


Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

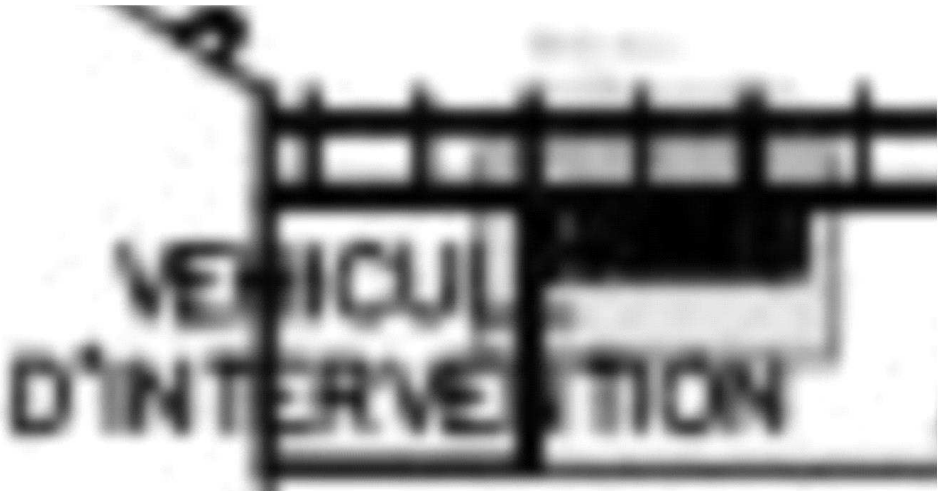
Légende



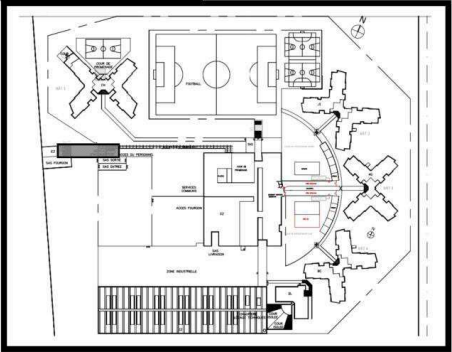
Localisation dun prélèvement
négatif

Vol 18
(Accès parloir)

P34
P35



Plan de situation



BATIMENT 1 RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002RC012003

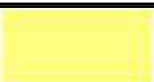
Légende



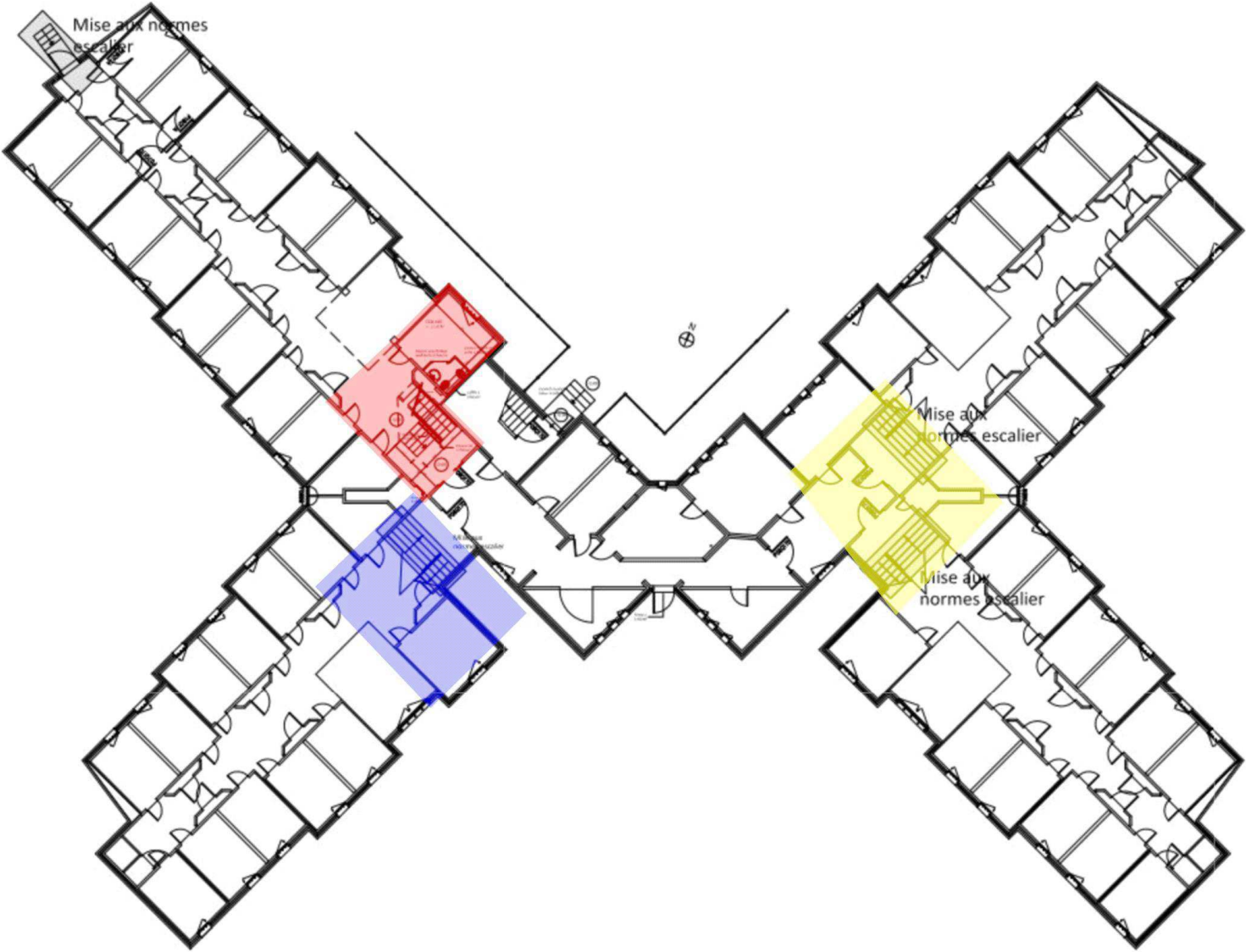
Zoom 1



Zoom 2

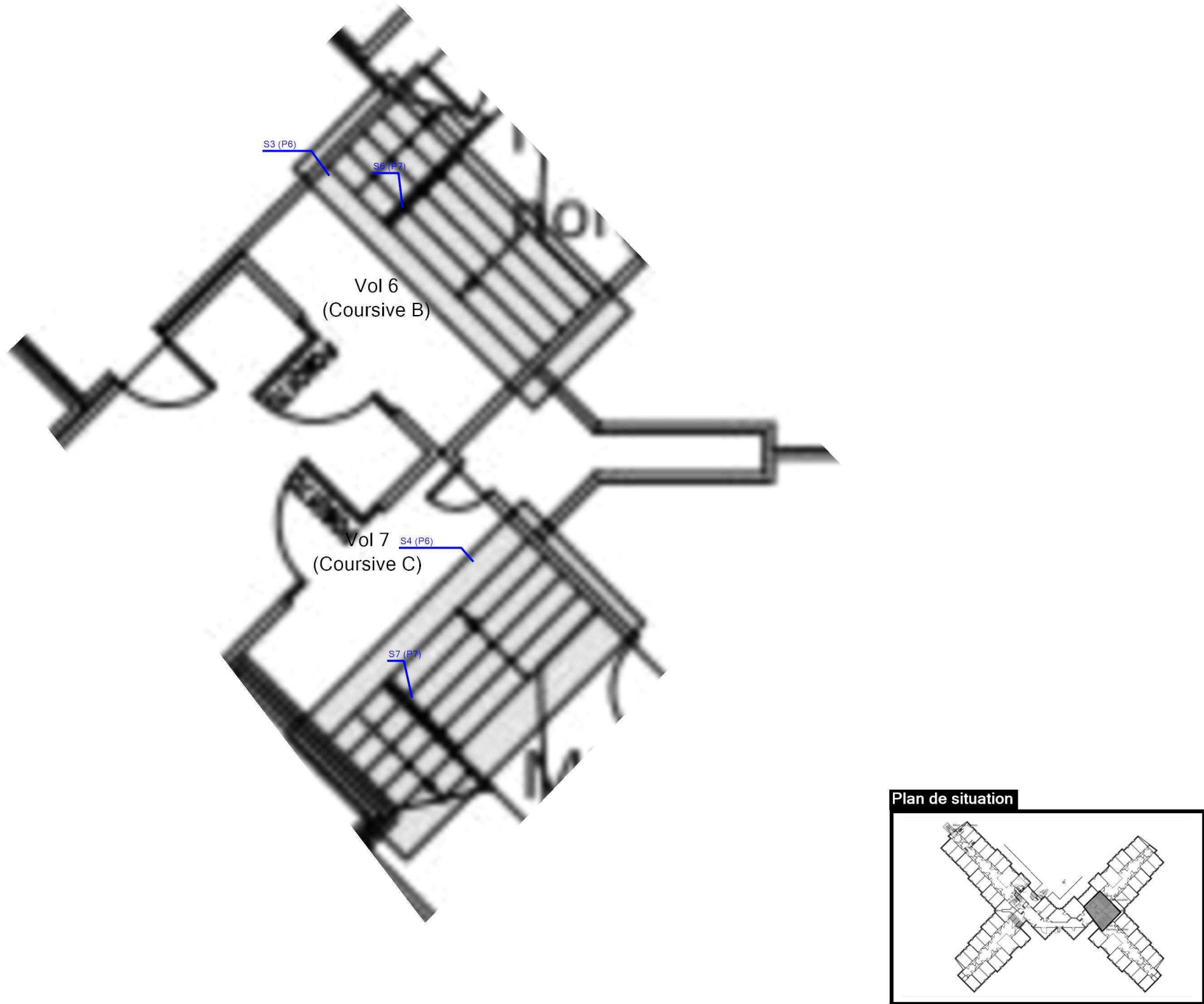
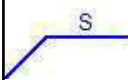



Zoom 3



BATIMENT 1 RDC - ZOOM 1 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
<div> </div> <div> Plan de situation </div>				Légende
				<div> </div> Localisation dun prélèvement négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

BATIMENT 1 RDC - ZOOM 2 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
<div></div> <div><p>Plan de situation</p></div>				Légende
				<div></div> Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

BATIMENT 1 RDC - ZOOM 3 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003	
<div></div>				Légende	
					Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE		Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

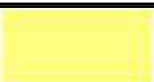
Légende



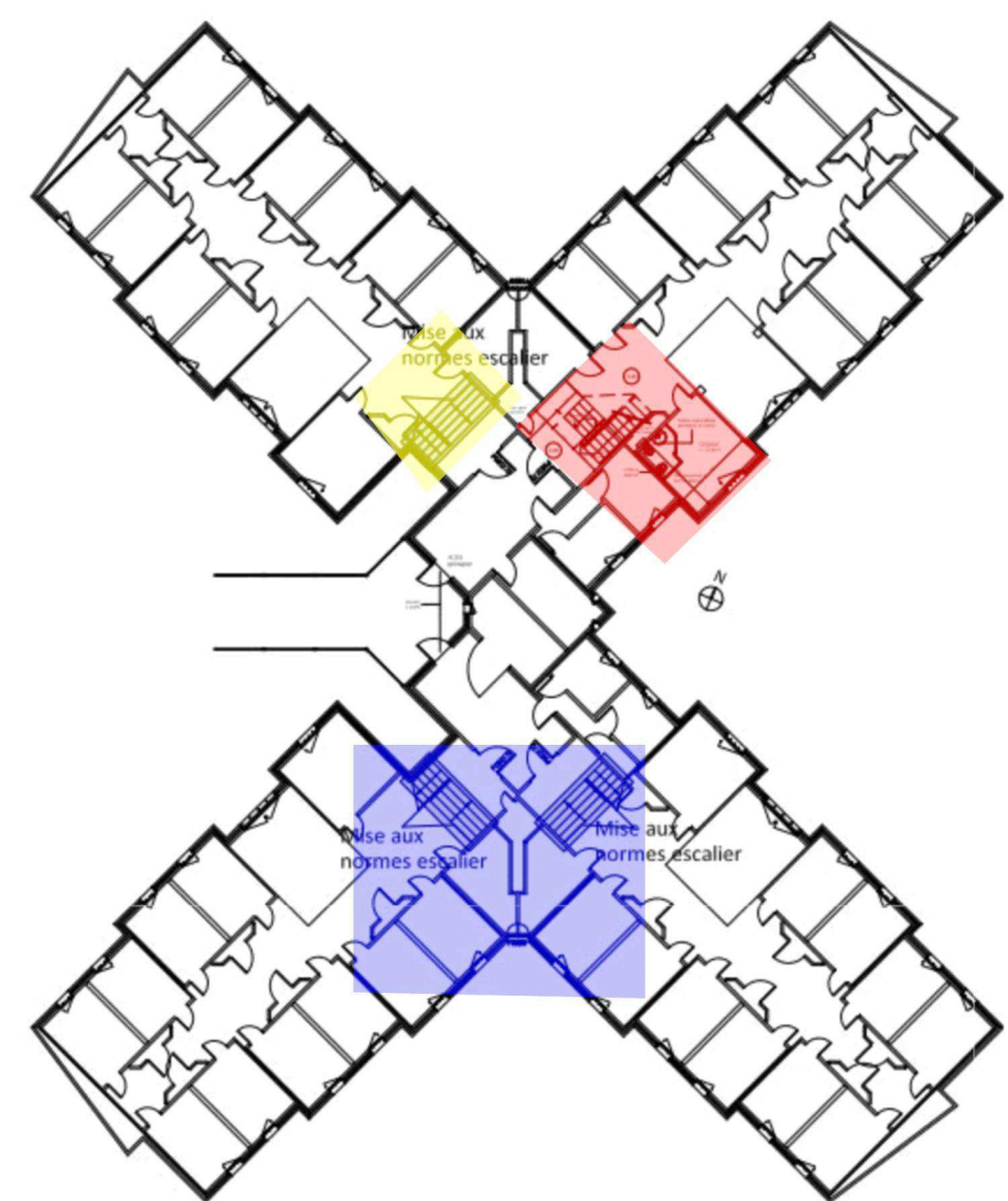
Zoom 1



Zoom 2



Zoom 3



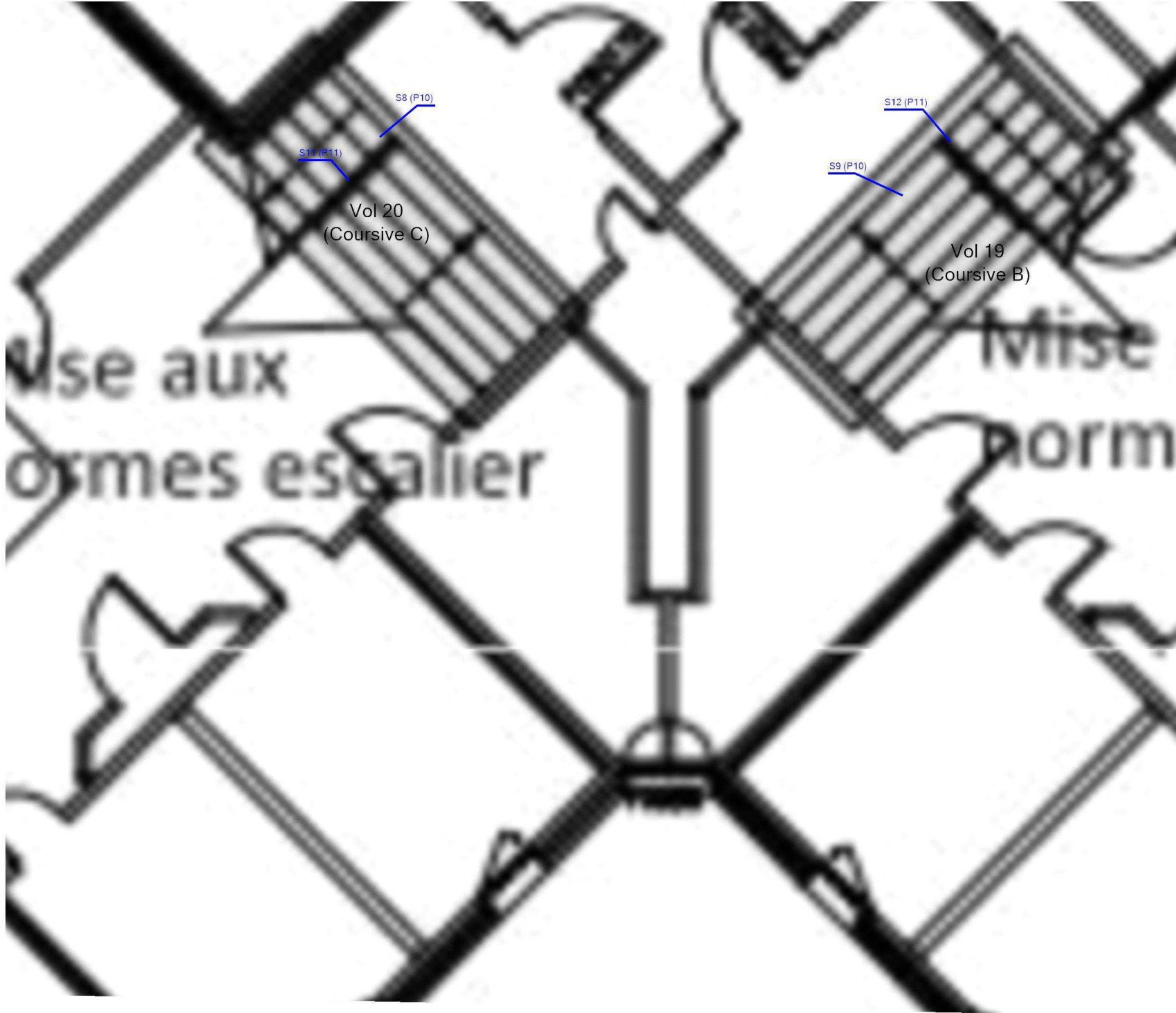
BATIMENT 2 RDC - ZOOM 1 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
<div> </div> <div> Plan de situation </div>				Légende
				<div> </div> Localisation dun prélèvement négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

BATIMENT 2 RDC - ZOOM 2 - ACTIONS MENÉES

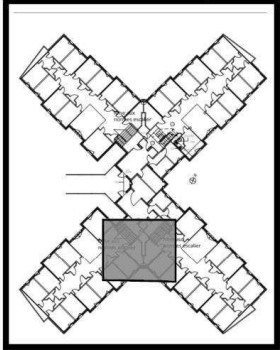
Référence:
002RC012003

Légende

Localisation dun sondage négatif



Plan de situation



Adresse du bien

Lieu-dit Poste aux Alouettes
89440 JOUX LA VILLE

Désignation

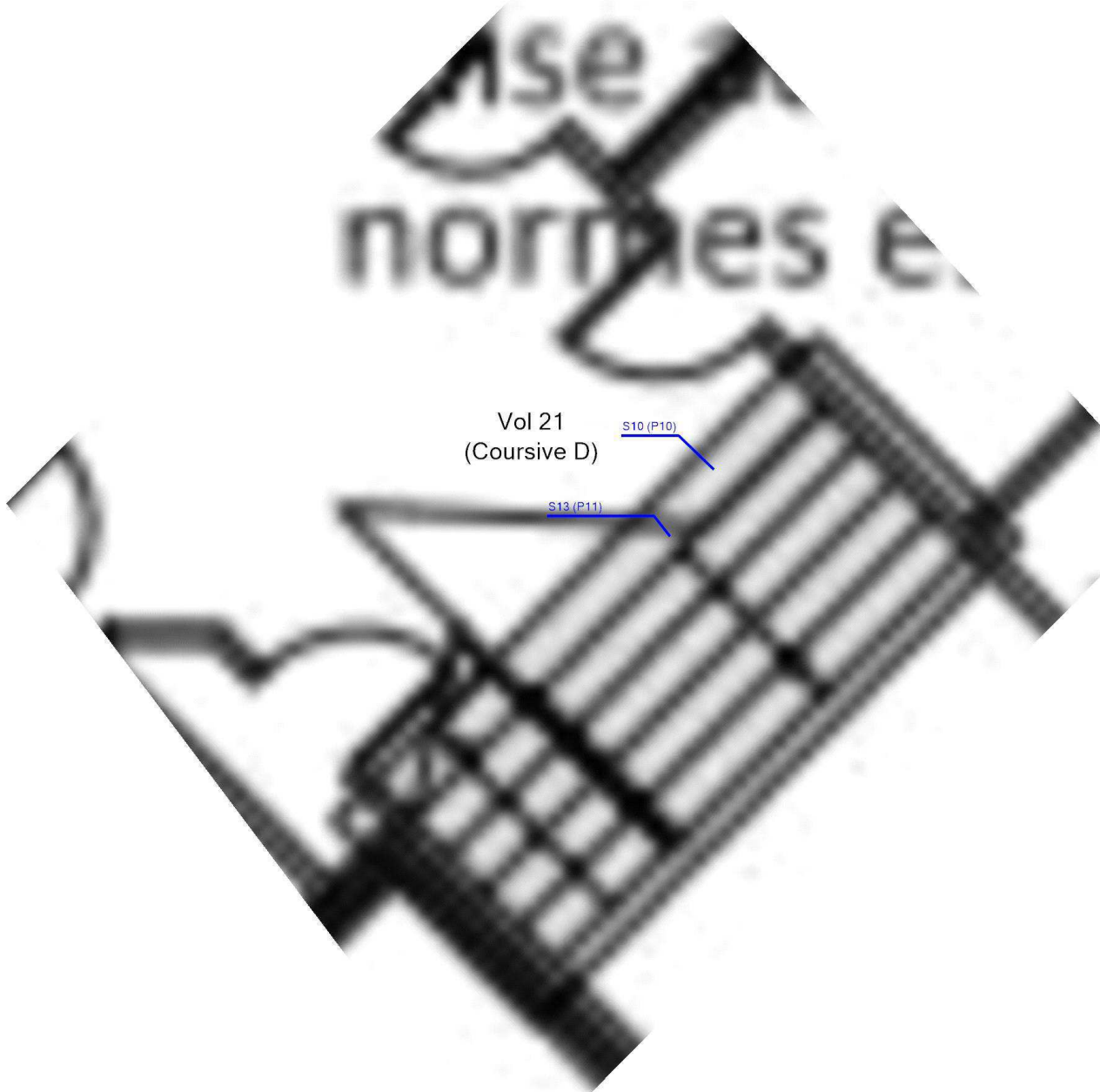
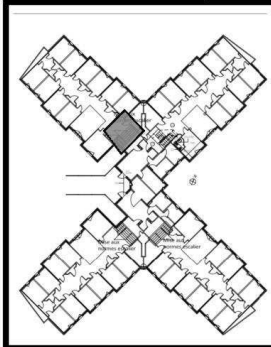
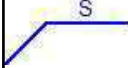

Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE

Date intervention

24/01/2020

Techniciens intervenant

LECHEVALIER Sébastien

BATIMENT 2 RDC - ZOOM 3 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003	
<div></div> <div><p>Plan de situation</p></div>				Légende	
				 S	Localisation dun sondage négatif
					Adresse du bien
Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE		Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020		LECHEVALIER Sébastien

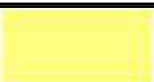
Légende



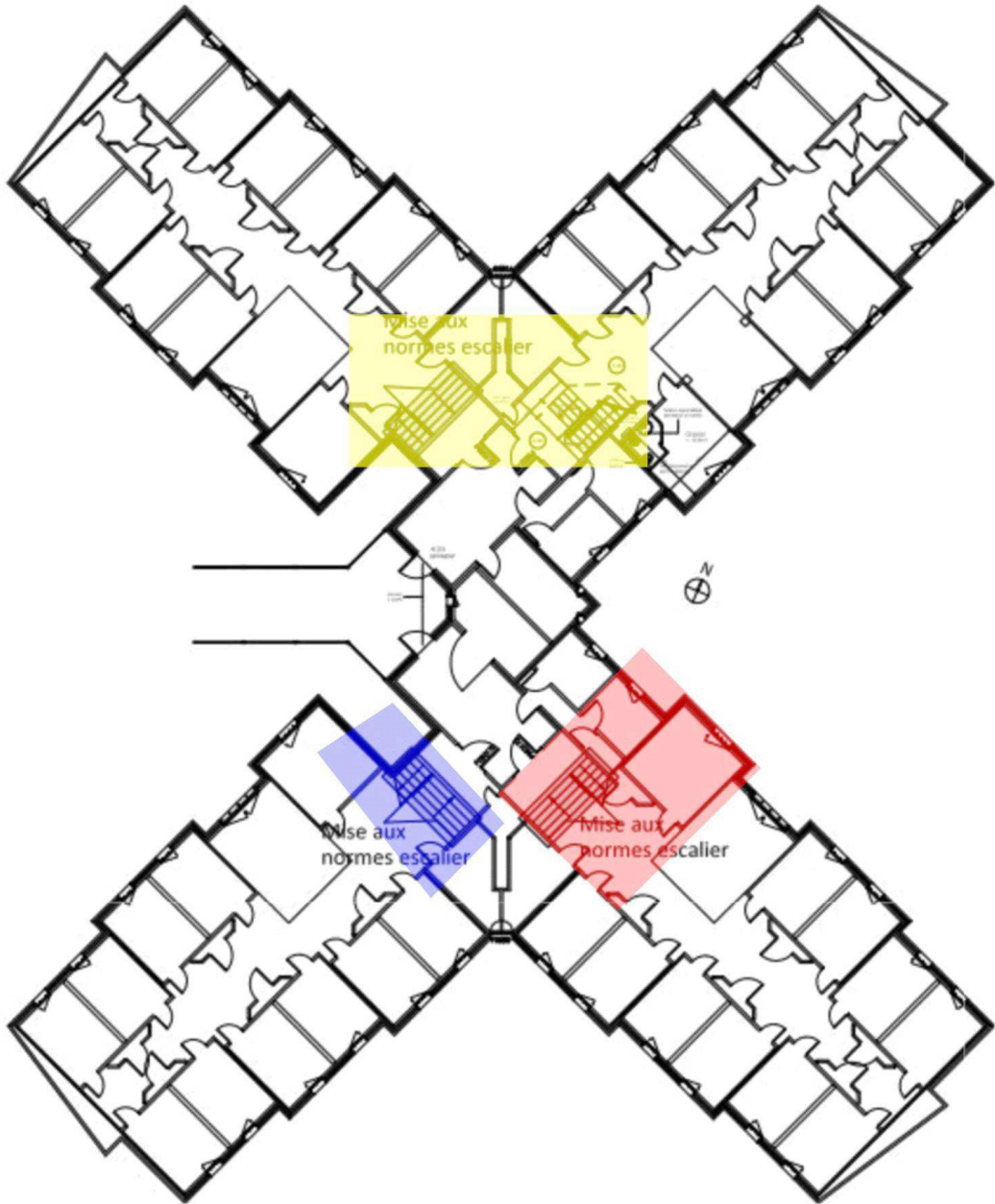
Zoom 1

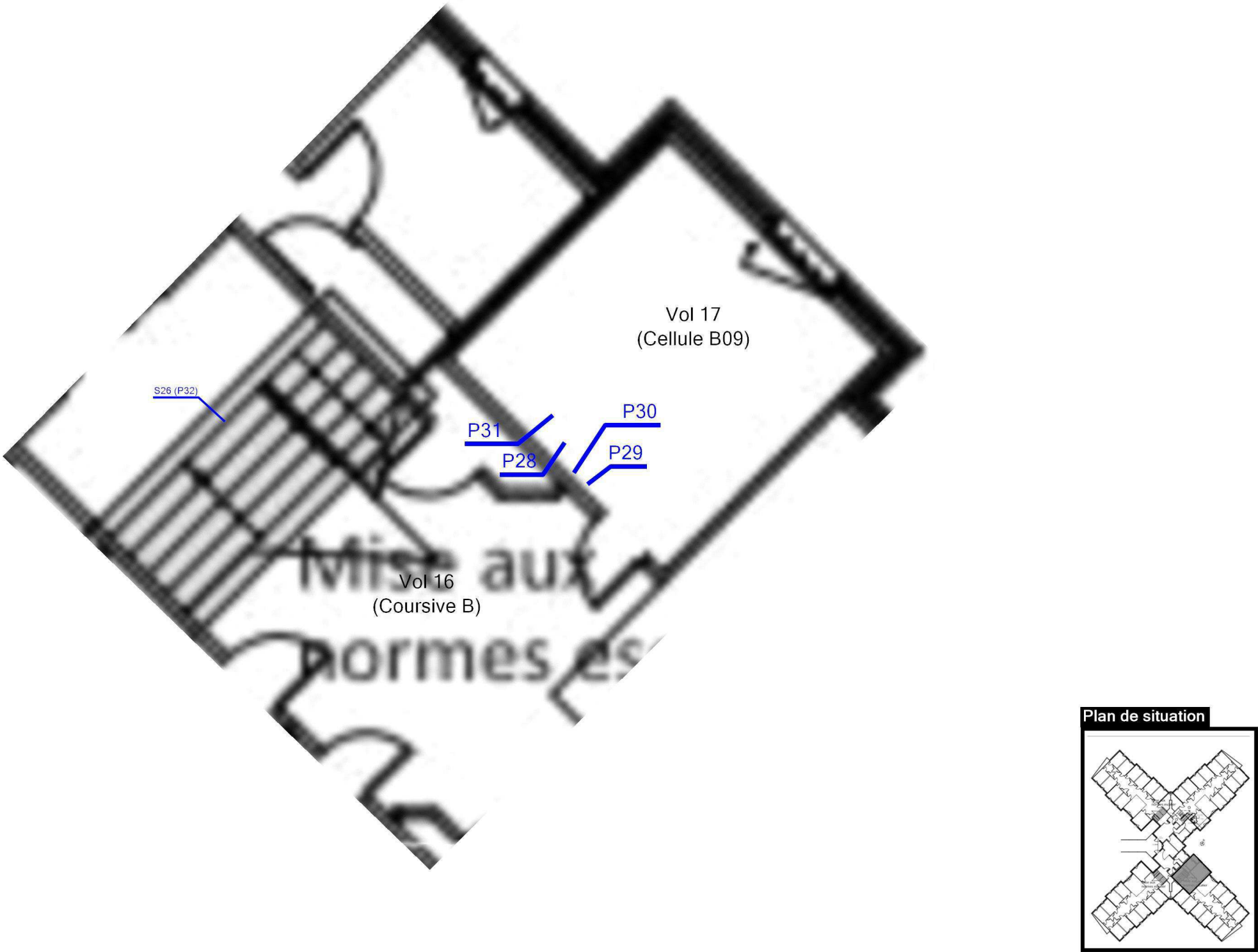




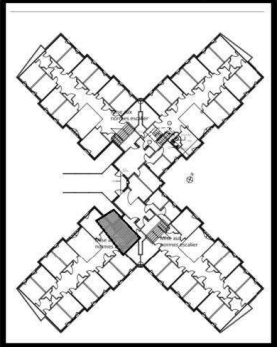

Zoom 2


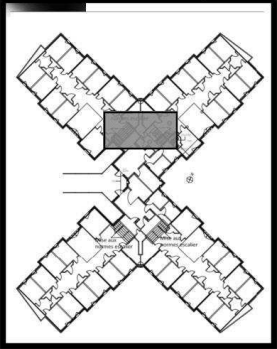



Zoom 3



BATIMENT 3 RDC - ZOOM 1 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
<div></div>				Légende
				<div><div>P</div><div>Localisation dun prélèvement négatif</div></div>
				<div><div>S</div><div>Localisation dun sondage négatif</div></div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

BATIMENT 3 RDC - ZOOM 2 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
				Légende
<div> <div>Plan de situation</div>  </div>				
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

BATIMENT 3 RDC - ZOOM 3 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
<div><div><div>Plan de situation</div></div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

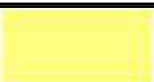
Légende



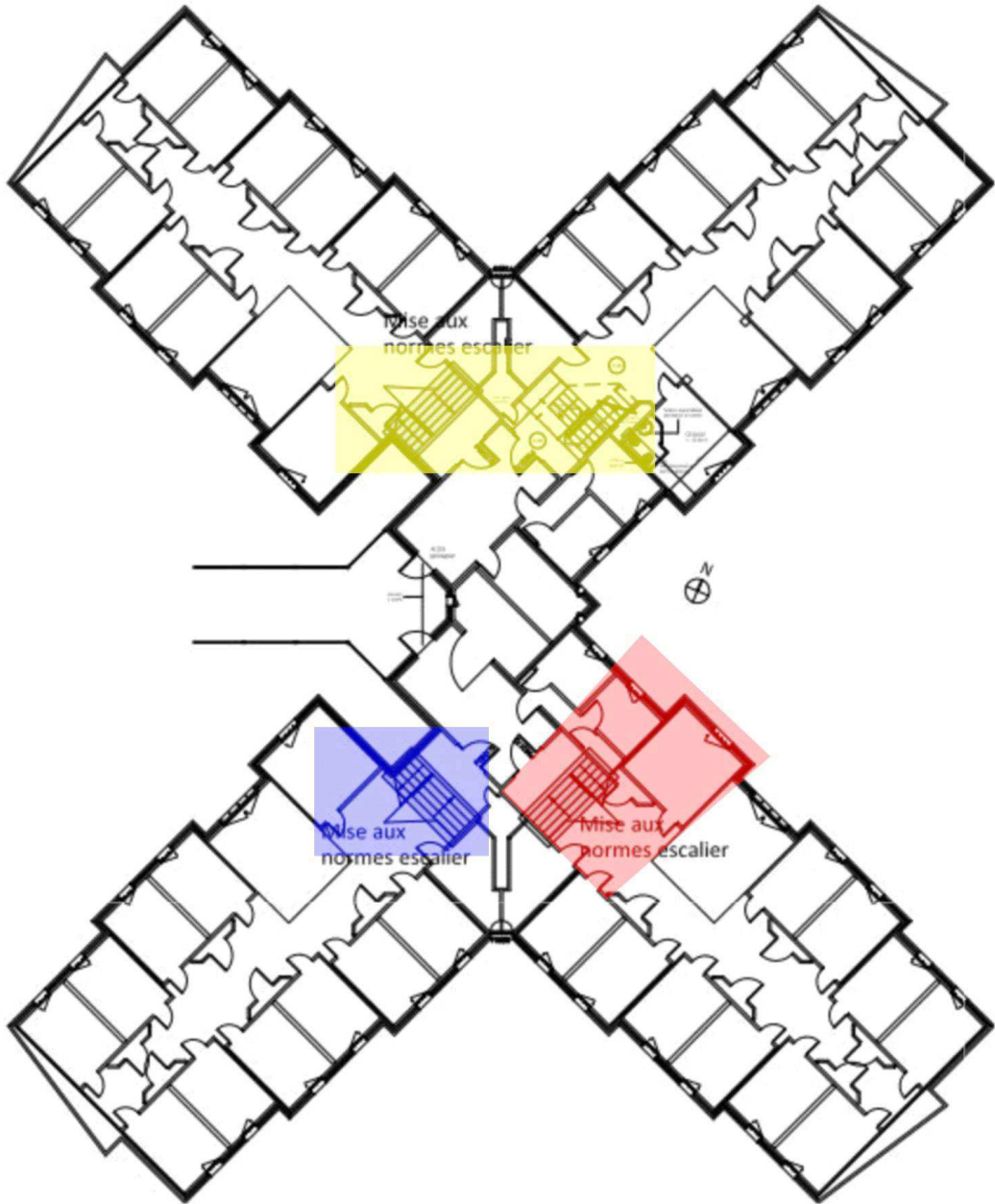
Zoom 1

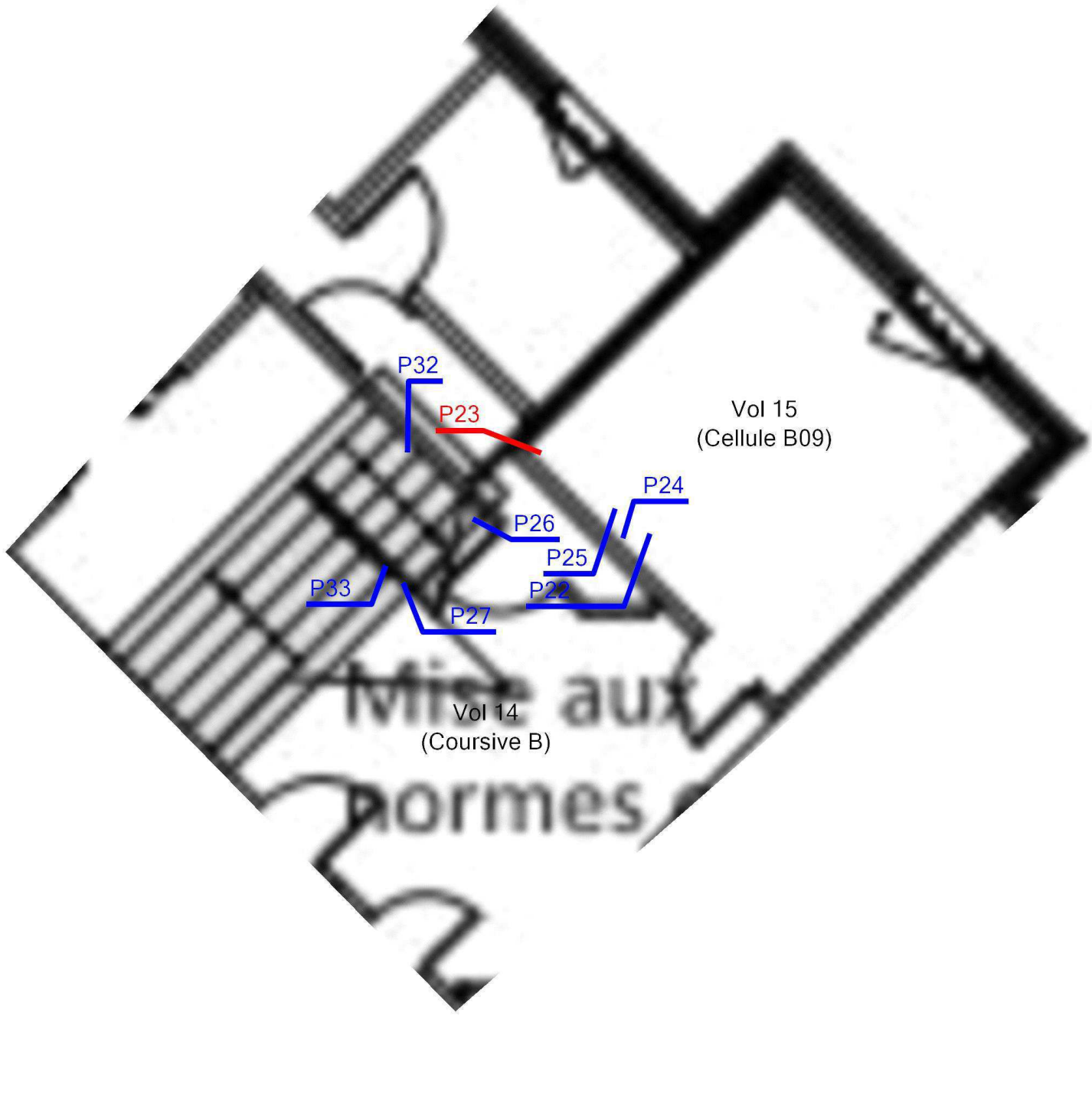
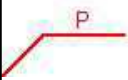
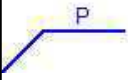



Zoom 2



Zoom 3

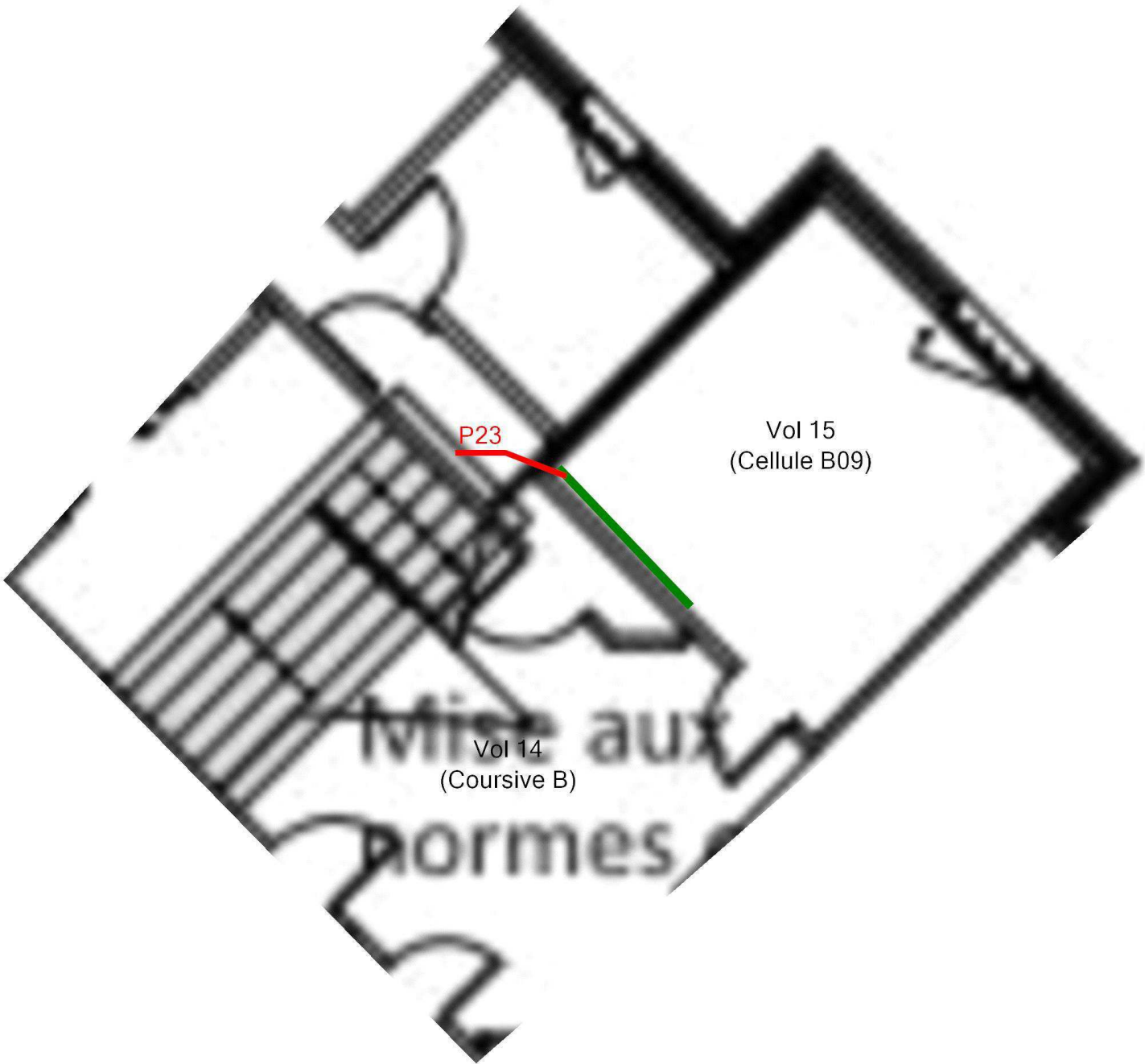


BATIMENT 4 RDC - ZOOM 1 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
<div></div>				Légende
				 P Localisation dun prélèvement positif
				 P Localisation dun prélèvement négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

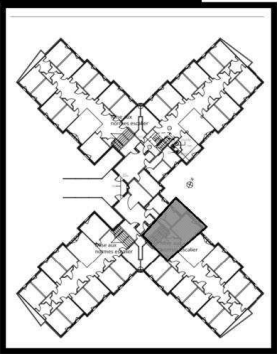
Légende



P23 : Colle de faïence/carrelage,
Colle de faïence/carrelage



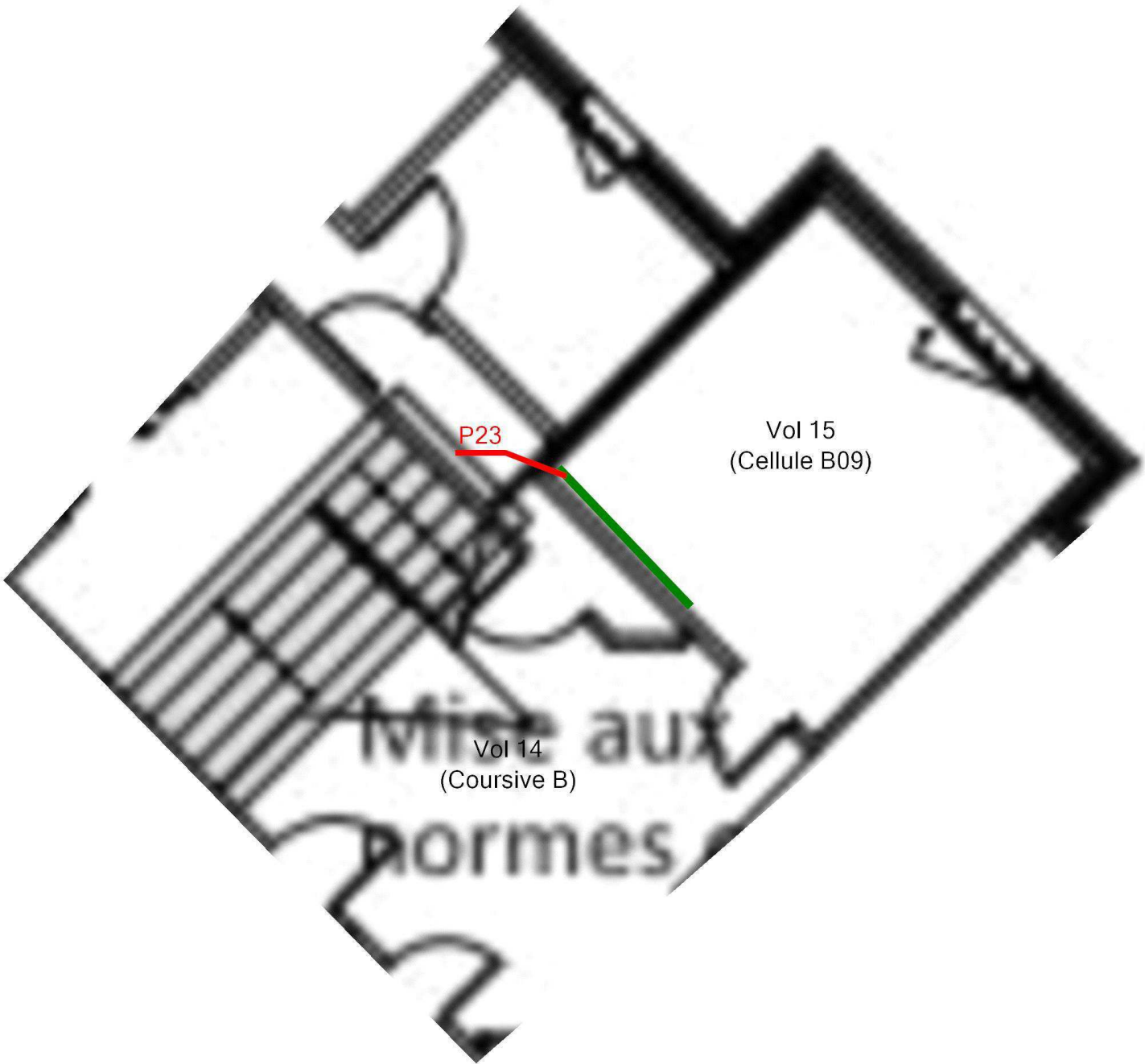
Plan de situation



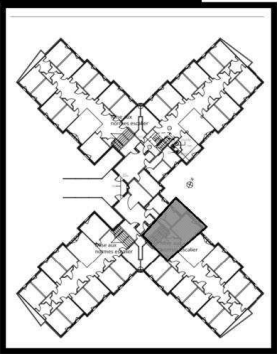
Légende

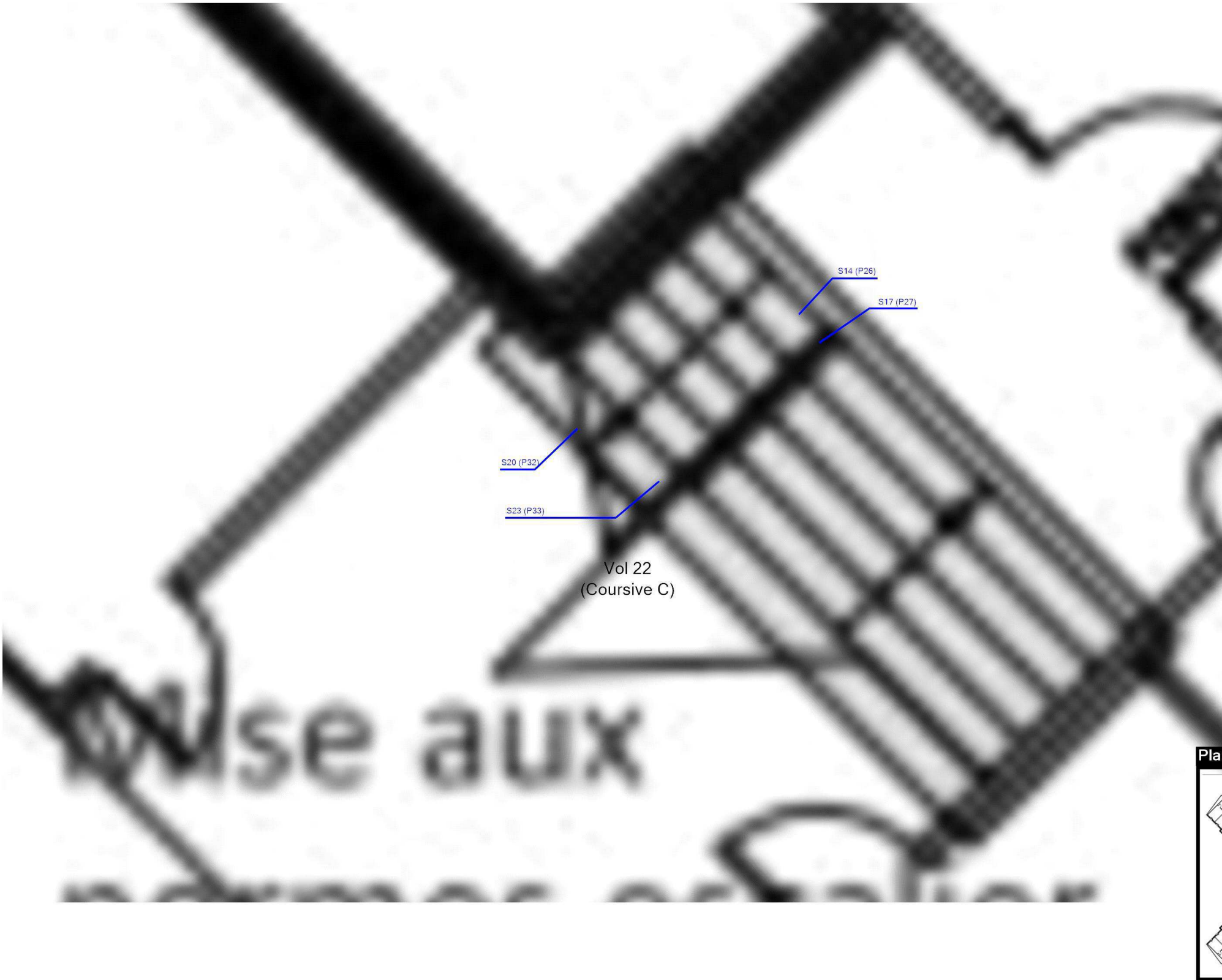
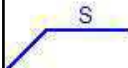



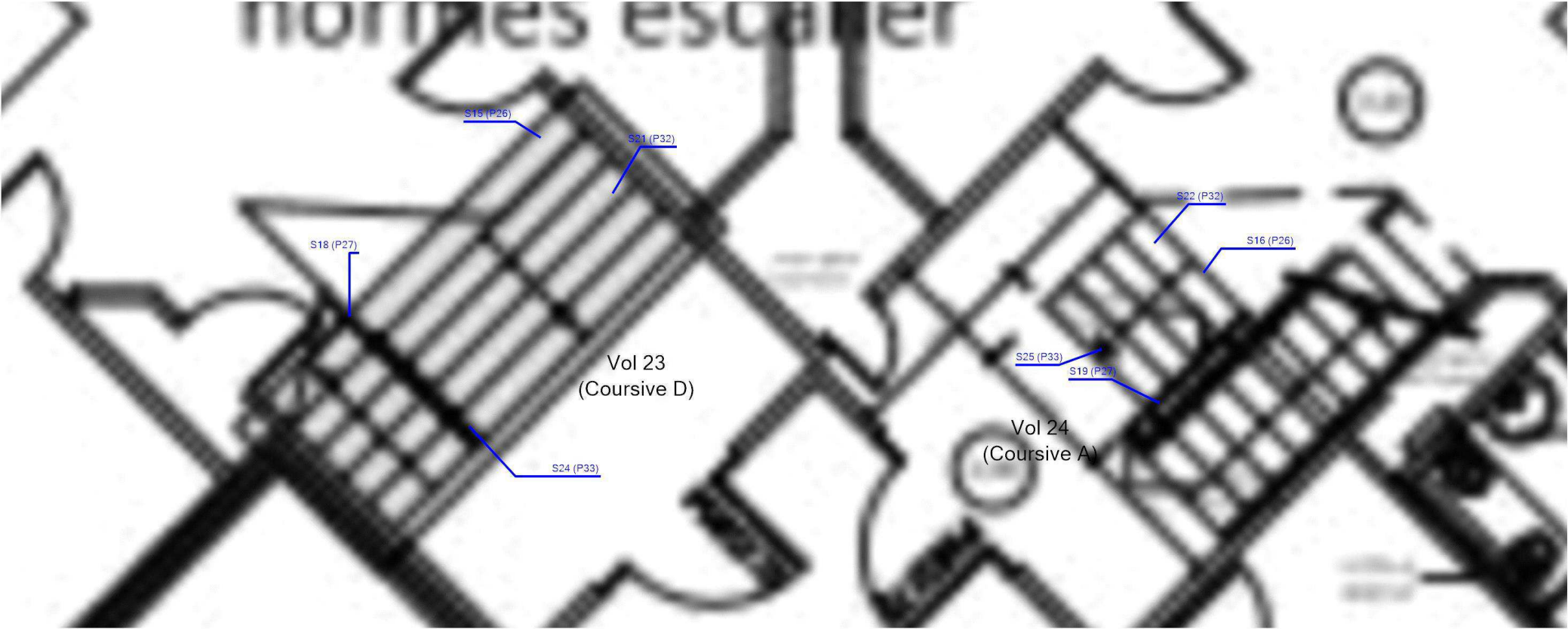
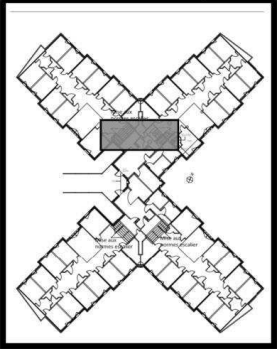


P23 : Colle de faïence/carrelage,
Colle de faïence/carrelage



Plan de situation



BATIMENT 4 RDC - ZOOM 2 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003	
	Légende				
		Localisation dun sondage négatif			
		Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
		Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

BATIMENT 4 RDC - ZOOM 3 - ACTIONS MENÉES				Référence: 002RC012003
<div></div> <div><p>Plan de situation</p></div>				Légende
				 S Localisation dun sondage négatif
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Centre Pénitentiaire de JOUX LA VILLE	24/01/2020	LECHEVALIER Sébastien

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002RC012003 n°2 - 1 (P2)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	Prélevement négatif
002RC012003 n°3 - 1 (P3)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	Prélevement négatif
002RC012003 n°4 - 1 (P4)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	Prélevement négatif
002RC012003 n°5 - 1 (P5)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	Prélevement négatif
002RC012003 n°6 - 1 (P6)	BATIMENT 1 RDC - Vol 3 (Cursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°7 - 1 (P7)	BATIMENT 1 RDC - Vol 3 (Cursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°10 - 1 (P10)	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Cursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°10 - 2 (P10)	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Cursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°11 - 1 (P11)	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Cursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°12 - 1 (P12)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	Prélevement négatif
002RC012003 n°13 - 1 (P13)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	Prélevement négatif
002RC012003 n°14 - 1 (P14)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	Prélevement négatif
002RC012003 n°15 - 1 (P15)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	Prélevement négatif
002RC012003 n°28 - 1 (P28)	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°29 - 1 (P29)	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°30 - 1 (P30)	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°31 - 1 (P31)	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°22 - 1 (P22)	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°23 - 1 (P23)	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	Prélevement positif
002RC012003 n°24 - 1 (P24)	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°25 - 1 (P25)	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°26 - 1 (P26)	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)	Prélevement négatif
002RC012003 n°27 - 1 (P27)	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)	Prélevement négatif
002RC012003 n°32 - 1 (P32)	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)	Prélevement négatif

002RC012003 n°33 - 1 (P33)	BATIMENT 4 RDC - Vol 14	Prélevement négatif
	(Cursive B)	
002RC012003 n°1 - 2 (P1)	EXTERIEUR - Vol 1 (Cour de promenade)	Prélevement négatif
002RC012003 n°1 - 2 (P1)	EXTERIEUR - Vol 1 (Cour de promenade)	Prélevement négatif
002RC012003 n°8 - 1 (P8)	EXTERIEUR - Vol 8 (Escalier)	Prélevement négatif
002RC012003 n°8 - 2 (P8)	EXTERIEUR - Vol 8 (Escalier)	Prélevement négatif
002RC012003 n°9 - 1 (P9)	EXTERIEUR - Vol 8 (Escalier)	Prélevement négatif
002RC012003 n°16 - 1 (P16)	EXTERIEUR - Vol 11	Prélevement négatif
	(Cour de promenade)	
002RC012003 n°17 - 1 (P17)	EXTERIEUR - Vol 11	Prélevement négatif
	(Cour de promenade)	
002RC012003 n°18 - 1 (P18)	EXTERIEUR - Vol 12	Prélevement négatif
	(Cheminement)	
002RC012003 n°19 - 1 (P19)	EXTERIEUR - Vol 12	Prélevement négatif
	(Cheminement)	
002RC012003 n°20 - 1 (P20)	EXTERIEUR - Vol 13 (Cour de promenade)	Prélevement négatif
002RC012003 n°20 - 2 (P20)	EXTERIEUR - Vol 13 (Cour de promenade)	Prélevement négatif
002RC012003 n°21 - 1 (P21)	EXTERIEUR - Vol 13 (Cour de promenade)	Prélevement négatif
002RC012003 n°34 - 2 (P34)	EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)	Prélevement négatif
002RC012003 n°35 - 2 (P35)	EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)	Prélevement négatif



002RC012003 n°1 - 2 (P1) - EXTERIEUR - Vol 1 (Cour de promenade)

002RC012003 n°1 - 2 (P1) - EXTERIEUR - Vol 1 (Cour de promenade)



002RC012003 n°2 - 1 (P2) - BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)

002RC012003 n°3 - 1 (P3) - BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)



002RC012003 n°4 - 1 (P4) - BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)

002RC012003 n°5 - 1 (P5) - BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)



002RC012003 n°6 - 1 (P6) - BATIMENT 1 RDC - Vol 3
(Coursive A)

002RC012003 n°7 - 1 (P7) - BATIMENT 1 RDC - Vol 3
(Coursive A)



002RC012003 n°8 - 1 (P8) - EXTERIEUR - Vol 8
(Escalier)

002RC012003 n°8 - 2 (P8) - EXTERIEUR - Vol 8
(Escalier)



002RC012003 n°9 - 1 (P9) - EXTERIEUR - Vol 8
(Escalier)

002RC012003 n°10 - 1 (P10) - BATIMENT 2 RDC - Vo
9 (Coursive A)



002RC012003 n°10 - 2 (P10) - BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Coursive A)

002RC012003 n°11 - 1 (P11) - BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Coursive A)



002RC012003 n°12 - 1 (P12) - BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)

002RC012003 n°13 - 1 (P13) - BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)



002RC012003 n°14 - 1 (P14) - BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)

002RC012003 n°15 - 1 (P15) - BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)



002RC012003 n°16 - 1 (P16) - EXTERIEUR - Vol 11
(Cour de promenade)



002RC012003 n°17 - 1 (P17) - EXTERIEUR - Vol 11
(Cour de promenade)



002RC012003 n°18 - 1 (P18) - EXTERIEUR - Vol 12
(Cheminement)



002RC012003 n°19 - 1 (P19) - EXTERIEUR - Vol 12
(Cheminement)



002RC012003 n°20 - 1 (P20) - EXTERIEUR - Vol 13
(Cour de promenade)



002RC012003 n°20 - 2 (P20) - EXTERIEUR - Vol 13
(Cour de promenade)



002RC012003 n°21 - 1 (P21) - EXTERIEUR - Vol 13
(Cour de promenade)



002RC012003 n°22 - 1 (P22) - BATIMENT 4 RDC - Vo
15 (Cellule B09)



002RC012003 n°23 - 1 (P23) - BATIMENT 4 RDC - Vo
15 (Cellule B09)



002RC012003 n°24 - 1 (P24) - BATIMENT 4 RDC - Vo
15 (Cellule B09)



002RC012003 n°25 - 1 (P25) - BATIMENT 4 RDC - Vo
15 (Cellule B09)



002RC012003 n°26 - 1 (P26) - BATIMENT 4 RDC - Vo
14 (Coursive B)



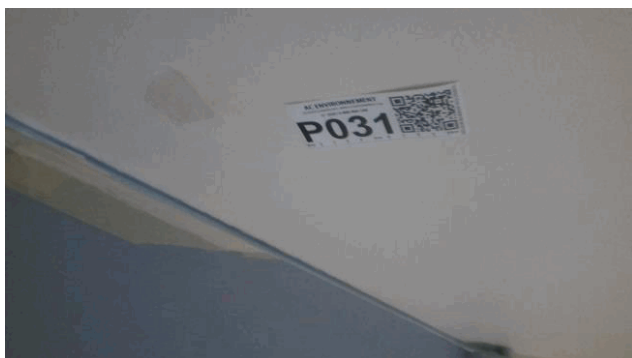
002RC012003 n°27 - 1 (P27) - BATIMENT 4 RDC - Vo
14 (Coursive B)

002RC012003 n°28 - 1 (P28) - BATIMENT 3 RDC - Vo
17 (Cellule B09)



002RC012003 n°29 - 1 (P29) - BATIMENT 3 RDC - Vo
17 (Cellule B09)

002RC012003 n°30 - 1 (P30) - BATIMENT 3 RDC - Vo
17 (Cellule B09)



002RC012003 n°31 - 1 (P31) - BATIMENT 3 RDC - Vo
17 (Cellule B09)

002RC012003 n°32 - 1 (P32) - BATIMENT 4 RDC - Vo
14 (Coursive B)



002RC012003 n°33 - 1 (P33) - BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Coursive B)



002RC012003 n°34 - 2 (P34) - EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)



002RC012003 n°35 - 2 (P35) - EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Voies et réseaux divers	Escalirs	Béton - -	EXTERIEUR - Vol 1 (Cour de promenade)	
P2 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment, Enduit, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	
P2 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture souple, Ciment, Enduit, Indissociables - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	
P3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Joint, Dur, Indissociables - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	
P4 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	
P4 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture souple, Plâtre, Indissociables - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	
P5 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	
P5 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture souple, Plâtre, Indissociables - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	
P6	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociables - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 3 (Cursive A)	
P7	Equipements divers et accessoires	Garde-corps	Peinture souple - -	BATIMENT 1 RDC - Vol 3 (Cursive A)	
P8	Voies et réseaux divers	Escalirs	Béton - -	EXTERIEUR - Vol 8 (Escalier)	
P9	Façades	Murs	Ciment - Sur muret béton -	EXTERIEUR - Vol 8 (Escalier)	
P10 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage, Colle jaune, Plâtre - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Cursive A)	
P10 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociables - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Cursive A)	
P11	Equipements divers et accessoires	Garde-corps	Peinture souple - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Cursive A)	
P12 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment, Peinture, Indissociables - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	
P12 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture, Ciment, Indissociables - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	
P13 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	

P13 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Carrelage - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)
P14 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)
P14 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture souple, Plâtre, Indissociables - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)
P15 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment, Plâtre, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)
P15 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture souple, Ciment, Plâtre, Indissociables - -	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)
P16	Voies et réseaux divers	Escalirs	Béton - -	EXTERIEUR - Vol 11 (Cour de promenade)
P17	Façades	Murs	Ciment, Peinture, Indissociables - Sur muret béton -	EXTERIEUR - Vol 11 (Cour de promenade)
P18	Voies et réseaux divers	Bordures	Béton - -	EXTERIEUR - Vol 12 (Cheminement)
P19	Equipements divers et accessoires	Grilles	Peinture souple - -	EXTERIEUR - Vol 12 (Cheminement)
P20	Voies et réseaux divers	Escalirs	Béton - -	EXTERIEUR - Vol 13 (Cour de promenade)
P21	Façades	Murs	Ciment - Sur muret béton -	EXTERIEUR - Vol 13 (Cour de promenade)
P22 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment, Peinture, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)
P22 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture, Ciment, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)
P23 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de faïence/carrelage - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)
P23 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de faïence/carrelage - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)
P24 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)
P24 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture souple, Plâtre, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)
P25 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)
P25 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture souple, Plâtre, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)

P26 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage, Colle jaune, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)
P26 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)
P27	Equipements divers et accessoires	Garde-corps	Peinture souple - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)
P28 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment, Peinture, Indissociables - -	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)
P28 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture, Ciment, Indissociables - -	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)
P29	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables - -	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)
P30 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)
P30 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture souple, Plâtre, Indissociables - -	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)
P31 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment, Peinture souple, Indissociables - -	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)
P31 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture souple, Ciment, Indissociables - -	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)
P32 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage, Colle jaune, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)
P32 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Plaque dure, Vert(e), Colle jaune, Indissociables - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)
P33	Equipements divers et accessoires	Garde-corps	Peinture souple - -	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Cursive B)
P34	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment - -	EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)
P35	Voies et réseaux divers	Escalirs	Béton - -	EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Annule et remplace le rapport édité le 30/01/2020 à 20:59 qui doit être détruit.

L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

Client : AC Environnement Sébastien LECHEVALIER 6, impasse de Reggio 21000 DIJON	Référence client : 002RC012003 Référence FlashLab : 20FP001509 Adresse du chantier : Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Date d'acceptation : 27/01/2020 Date d'analyse : 27/01/2020 Date d'édition : 30/01/2020 à 21:46
--	--	--

La lettre 'M' indique les échantillons dont les résultats ont été modifiés depuis la version précédente du rapport.

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001 Localisation : Vol 1 (Cour de promenade)					
- Béton	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 002 Localisation : Vol 2 (Cellule A014)					
- Ciment, Enduit, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Ciment, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 003 Localisation : Vol 2 (Cellule A014)					
- Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Joint, Dur, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 004 Localisation : Vol 2 (Cellule A014)					
- Plâtre, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 005 Localisation : Vol 2 (Cellule A014)					
- Plâtre, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AC Environnement Sébastien LECHEVALIER 6, impasse de Reggio 21000 DIJON	Référence client : 002RC012003 Référence FlashLab : 20FP001509 Adresse du chantier : Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Date d'acceptation : 27/01/2020 Date d'analyse : 27/01/2020 Date d'édition : 30/01/2020 à 21:46
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat	
			Nb	Traitement		
Référence échantillon FlashLab : 006 Localisation : Vol 3 (Cursive A)						
- Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociables		# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 007 Localisation : Vol 3 (Cursive A)						
- Peinture souple		# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 008 Localisation : Vol 8 (Escalier)						
- Béton		# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 009 Localisation : Vol 8 (Escalier)						
- Ciment		# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 010 Localisation : Vol 9 (Cursive A)						
- Ragréage, Colle jaune, Plâtre		# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociables		# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 011 Localisation : Vol 9 (Cursive A)						
- Peinture souple		# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 012 Localisation : Vol 10 (Cellule A011)						
- Ciment, Peinture, Indissociables		# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture, Ciment, Indissociables		# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante

Client : AC Environnement Sébastien LECHEVALIER 6, impasse de Reggio 21000 DIJON	Référence client : 002RC012003 Référence FlashLab : 20FP001509 Adresse du chantier : Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Date d'acceptation : 27/01/2020 Date d'analyse : 27/01/2020 Date d'édition : 30/01/2020 à 21:46
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 013 Référence échantillon client : 002RC012003013 - Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) Localisation : Vol 10 (Cellule A011)					
- Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 014 Référence échantillon client : 002RC012003014 - Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment Localisation : Vol 10 (Cellule A011)					
- Plâtre, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 015 Référence échantillon client : 002RC012003015 - Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment Localisation : Vol 10 (Cellule A011)					
- Ciment, Plâtre, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Ciment, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 016 Référence échantillon client : 002RC012003016 - Voies et réseaux divers - Escaliers - Béton Localisation : Vol 11 (Cour de promenade)					
- Béton	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 017 Référence échantillon client : 002RC012003017 - Façades - Murs - Enduit ciment Localisation : Vol 11 (Cour de promenade)					
- Ciment, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 018 Référence échantillon client : 002RC012003018 - Voies et réseaux divers - Bordures - Béton Localisation : Vol 12 (Cheminement)					
- Béton	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 019 Référence échantillon client : 002RC012003019 - Equipements divers et accessoires - Grilles - Peinture Localisation : Vol 12 (Cheminement)					
- Peinture souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : AC Environnement Sébastien LECHEVALIER 6, impasse de Reggio 21000 DIJON	Référence client : 002RC012003 Référence FlashLab : 20FP001509 Adresse du chantier : Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Date d'acceptation : 27/01/2020 Date d'analyse : 27/01/2020 Date d'édition : 30/01/2020 à 21:46
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 020 Localisation : Vol 13 (Cour de promenade)					
- Béton	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 021 Localisation : Vol 13 (Cour de promenade)					
- Ciment	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 022 Localisation : Vol 15 (Cellule B09)					
- Ciment, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture, Ciment, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 023 Localisation : Vol 15 (Cellule B09)					
- Colle de faïence/carrelage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 024 Localisation : Vol 15 (Cellule B09)					
- Plâtre, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 025 Localisation : Vol 15 (Cellule B09)					
- Plâtre, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : AC Environnement Sébastien LECHEVALIER 6, impasse de Reggio 21000 DIJON	Référence client : 002RC012003 Référence FlashLab : 20FP001509 Adresse du chantier : Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Date d'acceptation : 27/01/2020 Date d'analyse : 27/01/2020 Date d'édition : 30/01/2020 à 21:46
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 026 Localisation : Vol 14 (Cursive B)					
- Ragréage, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 027 Localisation : Vol 14 (Cursive B)					
- Peinture souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 028 Localisation : Vol 17 (Cellule B09)					
- Ciment, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture, Ciment, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 029 Localisation : Vol 17 (Cellule B09)					
- Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 030 Localisation : Vol 17 (Cellule B09)					
- Plâtre, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 031 Localisation : Vol 17 (Cellule B09)					
- Ciment, Peinture souple, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture souple, Ciment, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : AC Environnement Sébastien LECHEVALIER 6, impasse de Reggio 21000 DIJON	Référence client : 002RC012003 Référence FlashLab : 20FP001509 Adresse du chantier : Lieu-dit Poste aux Alouettes 89440 JOUX LA VILLE	Date d'acceptation : 27/01/2020 Date d'analyse : 27/01/2020 Date d'édition : 30/01/2020 à 21:46
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 032 Localisation : Vol 14 (Cursive B)					
Référence échantillon client : 002RC012003032 - Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques					
- Ragréage, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plaque dure, Vert(e), Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 033 Localisation : Vol 14 (Cursive B)					
Référence échantillon client : 002RC012003033 - Equipements divers et accessoires - Garde-corps - Peinture					
- Peinture souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 034 Localisation : Vol 18 (Accès parloir)					
Référence échantillon client : 002RC012003034 - Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment					
- Ciment	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 035 Localisation : Vol 18 (Accès parloir)					
Référence échantillon client : 002RC012003035 - Voies et réseaux divers - Escalirs - Béton					
- Béton	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :

Analyse MOLP (Microscope Optique à Lumière Polarisée) selon le guide HSG 248 – Appendice 2

Analyse META (Microscope Electronique à Transmission Analytique) selon la norme NFX 43-050 et méthode interne de traitement

Validé par : JULIEN Cécile

Chef d'équipe



ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002RC012003 n°2 - 1 (P2)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	Prélevement négatif
002RC012003 n°3 - 1 (P3)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	Prélevement négatif
002RC012003 n°4 - 1 (P4)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	Prélevement négatif
002RC012003 n°5 - 1 (P5)	BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)	Prélevement négatif
002RC012003 n°6 - 1 (P6)	BATIMENT 1 RDC - Vol 3 (Coursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°7 - 1 (P7)	BATIMENT 1 RDC - Vol 3 (Coursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°10 - 1 (P10)	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Coursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°10 - 2 (P10)	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Coursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°11 - 1 (P11)	BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Coursive A)	Prélevement négatif
002RC012003 n°12 - 1 (P12)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	Prélevement négatif
002RC012003 n°13 - 1 (P13)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	Prélevement négatif
002RC012003 n°14 - 1 (P14)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	Prélevement négatif
002RC012003 n°15 - 1 (P15)	BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)	Prélevement négatif
002RC012003 n°28 - 1 (P28)	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°29 - 1 (P29)	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°30 - 1 (P30)	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°31 - 1 (P31)	BATIMENT 3 RDC - Vol 17 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°22 - 1 (P22)	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°23 - 1 (P23)	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	Prélevement positif
002RC012003 n°24 - 1 (P24)	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°25 - 1 (P25)	BATIMENT 4 RDC - Vol 15 (Cellule B09)	Prélevement négatif
002RC012003 n°26 - 1 (P26)	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Coursive B)	Prélevement négatif
002RC012003 n°27 - 1 (P27)	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Coursive B)	Prélevement négatif
002RC012003 n°32 - 1 (P32)	BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Coursive B)	Prélevement négatif

002RC012003 n°33 - 1 (P33) BATIMENT 4 RDC - Vol 14 Prélèvement négatif

(Cursive B)
002RC012003 n°1 - 2 (P1) EXTERIEUR - Vol 1 Prélèvement négatif
(Cour de promenade)

002RC012003 n°1 - 2 (P1) EXTERIEUR - Vol 1 Prélèvement négatif
(Cour de promenade)

002RC012003 n°8 - 1 (P8) EXTERIEUR - Vol 8 Prélèvement négatif
(Escalier)

002RC012003 n°8 - 2 (P8) EXTERIEUR - Vol 8 Prélèvement négatif
(Escalier)

002RC012003 n°9 - 1 (P9) EXTERIEUR - Vol 8 Prélèvement négatif
(Escalier)

002RC012003 n°16 - 1 (P16) EXTERIEUR - Vol 11 Prélèvement négatif

(Cour de promenade)
002RC012003 n°17 - 1 (P17) EXTERIEUR - Vol 11 Prélèvement négatif

(Cour de promenade)
002RC012003 n°18 - 1 (P18) EXTERIEUR - Vol 12 Prélèvement négatif

(Cheminement)
002RC012003 n°19 - 1 (P19) EXTERIEUR - Vol 12 Prélèvement négatif

(Cheminement)
002RC012003 n°20 - 1 (P20) EXTERIEUR - Vol 13 Prélèvement négatif
(Cour de promenade)

002RC012003 n°20 - 2 (P20) EXTERIEUR - Vol 13 Prélèvement négatif
(Cour de promenade)

002RC012003 n°21 - 1 (P21) EXTERIEUR - Vol 13 Prélèvement négatif
(Cour de promenade)

002RC012003 n°34 - 2 (P34) EXTERIEUR - Vol 18 Prélèvement négatif
(Accès parloir)

002RC012003 n°35 - 2 (P35) EXTERIEUR - Vol 18 Prélèvement négatif
(Accès parloir)



002RC012003 n°1 - 2 (P1) - EXTERIEUR - Vol 1 (Cour de promenade)

002RC012003 n°1 - 2 (P1) - EXTERIEUR - Vol 1 (Cour de promenade)



002RC012003 n°2 - 1 (P2) - BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)

002RC012003 n°3 - 1 (P3) - BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)



002RC012003 n°4 - 1 (P4) - BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)

002RC012003 n°5 - 1 (P5) - BATIMENT 1 RDC - Vol 2 (Cellule A014)



002RC012003 n°6 - 1 (P6) - BATIMENT 1 RDC - Vol 3
(Coursive A)

002RC012003 n°7 - 1 (P7) - BATIMENT 1 RDC - Vol 3
(Coursive A)



002RC012003 n°8 - 1 (P8) - EXTERIEUR - Vol 8
(Escalier)

002RC012003 n°8 - 2 (P8) - EXTERIEUR - Vol 8
(Escalier)



002RC012003 n°9 - 1 (P9) - EXTERIEUR - Vol 8
(Escalier)

002RC012003 n°10 - 1 (P10) - BATIMENT 2 RDC - Vo
9 (Coursive A)



002RC012003 n°10 - 2 (P10) - BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Coursive A)

002RC012003 n°11 - 1 (P11) - BATIMENT 2 RDC - Vol 9 (Coursive A)



002RC012003 n°12 - 1 (P12) - BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)

002RC012003 n°13 - 1 (P13) - BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)



002RC012003 n°14 - 1 (P14) - BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)

002RC012003 n°15 - 1 (P15) - BATIMENT 2 RDC - Vol 10 (Cellule A011)



002RC012003 n°16 - 1 (P16) - EXTERIEUR - Vol 11
(Cour de promenade)



002RC012003 n°17 - 1 (P17) - EXTERIEUR - Vol 11
(Cour de promenade)



002RC012003 n°18 - 1 (P18) - EXTERIEUR - Vol 12
(Cheminement)



002RC012003 n°19 - 1 (P19) - EXTERIEUR - Vol 12
(Cheminement)



002RC012003 n°20 - 1 (P20) - EXTERIEUR - Vol 13
(Cour de promenade)



002RC012003 n°20 - 2 (P20) - EXTERIEUR - Vol 13
(Cour de promenade)



002RC012003 n°21 - 1 (P21) - EXTERIEUR - Vol 13
(Cour de promenade)



002RC012003 n°22 - 1 (P22) - BATIMENT 4 RDC - Vo
15 (Cellule B09)



002RC012003 n°23 - 1 (P23) - BATIMENT 4 RDC - Vo
15 (Cellule B09)



002RC012003 n°24 - 1 (P24) - BATIMENT 4 RDC - Vo
15 (Cellule B09)



002RC012003 n°25 - 1 (P25) - BATIMENT 4 RDC - Vo
15 (Cellule B09)



002RC012003 n°26 - 1 (P26) - BATIMENT 4 RDC - Vo
14 (Coursive B)



002RC012003 n°27 - 1 (P27) - BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Coursive B)



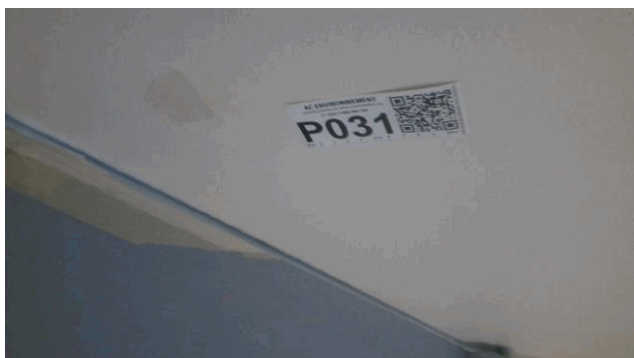
002RC012003 n°28 - 1 (P28) - BATIMENT 3 RDC - Vo 17 (Cellule B09)



002RC012003 n°29 - 1 (P29) - BATIMENT 3 RDC - Vo 17 (Cellule B09)



002RC012003 n°30 - 1 (P30) - BATIMENT 3 RDC - Vo 17 (Cellule B09)



002RC012003 n°31 - 1 (P31) - BATIMENT 3 RDC - Vo 17 (Cellule B09)



002RC012003 n°32 - 1 (P32) - BATIMENT 4 RDC - Vo 14 (Coursive B)



002RC012003 n°33 - 1 (P33) - BATIMENT 4 RDC - Vol 14 (Coursive B)



002RC012003 n°34 - 2 (P34) - EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)



002RC012003 n°35 - 2 (P35) - EXTERIEUR - Vol 18 (Accès parloir)

ANNEXE: DOCUMENTS

Tour Opus 12 - Défense 9
77 Esplanade du Général de Gaulle
92014 PARIS LA DEFENSE CEDEX
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 00



ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92014 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211824, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendorfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA
64 RUE CLÉMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

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

- SYNAPS
- AC ENVIRONNEMENT ;
- AC AGENCEMENT ;
- ALM ENVIRONNEMENT ;
- ATLANTIS DEVELOPEMENT ;
- AC RESEAU.

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Diagnostic technique amiante (DTA) ;
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante ;
- Contrôle visuel amiante, diagnostic amiante avant travaux/démolition ;
- Recherche d'amiante après travaux ;
- Recherche d'amiante dans l'air ;
- Diagnostic amiante - hydrocarbure aromatique polycyclique ;
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante ;
- Diagnostic termites ;
- Diagnostic légionelle ;
- Etat parasitaire ;
- Diagnostic risque d'intoxication au plomb dans les peintures (CREP) ;
- Constat de risque d'exposition au plomb (DRIP) ;
- Recherche de plomb avant travaux/démolition ;
- Diagnostic plomb ébau recherche de plomb après travaux ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Déchets de chantier ;
- Carottage réseau routier ;
- Diagnostic électrique - télétravail ;
- Information sur la présence d'un risque de mûrures ;
- Loi Carrez ;
- Etat des lieux ;
- Métrage - Tantième ;
- Loi Boutin ;
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité ;
- Etat de l'installation intérieure de gaz ;
- Réglementation thermique ;
- Etat des risques naturels miniers et technologiques (ERNMT) ;
- Certificat de décontamination - Loi SRU ;
- Mesure du Radon dans les bâtiments ;
- Sécurité piscine ;
- Acte administratif à la constitution de dossiers pour l'obtention de prêt à taux zéro ;
- Relevé de côté et de plan de l'existant copropriété ;
- Diagnostic, élaboration de plans et croquis phase avant-projet sommaire (APS) ;

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5884 4909
F +49 511 5884 4909
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht
Grauhofendorfer Str. 108
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211824
Supervisory Board Ulrich Walde/Chairman
Executive Board Ralph Bauder/Chairman, Andreas
Benzschew, Thomas Isenhardt, Robert Taylor

- Qualité de l'intérieur (ERP, milieu industriel, milieu non industriel) ;
- Expertise automobile ;
- Diagnostic de Technique Globale ;
- Diagnostic amiante EHM sur les navires ;
- Prélèvements d'air et diagnostic en zone radioactive ;
- BIM (plan 3D) avec hébergement des données ;
- Pollution des sols ;
- Analyse de tous les diagnostics soit en direct soit sous traitée ;
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE) ;
- Emission d'attestations CEE (Certificat d'Economie d'Energie).

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

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

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2020 au 31/12/2020, 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 16 décembre 2019 - OBIMM



HDI Global Specialty SE
T +49 511 5884 4909
F +49 511 5884 4909
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht
Grauhofendorfer Str. 108
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211824
Supervisory Board Ulrich Walde/Chairman
Executive Board Ralph Bauder/Chairman, Andreas
Benzschew, Thomas Isenhardt, Robert Taylor

Assurance 1/2

Assurance 2/2



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

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

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

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

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

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

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

Fait à Riorges le 02 Janvier 2020

Denis MORA

La certification QUALIXPERT
de diagnostics

Certificat N° C0062
Monsieur Sébastien LECHEVALIER

Certifié dans le cadre du processus de certification PRO4 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2006-455 type III du 8 juin 2006 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.
dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 29/11/2013 au 19/11/2018	Arrêté du 8 juillet 2008 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 05 avril 2007 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 30/11/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 16 octobre 2006 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 21 novembre 2006 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le constat de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'exposition par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 29/02/2016 au 29/02/2025	Arrêté du 30 octobre 2006 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 30/11/2017 au 29/11/2022	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le lundi 26 février 2018
Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LOC 17 - rue Borrel - 81100 CASTRES
Tél : 03 63 81 07 12 - 03 63 81 07 13 - 03 63 81 07 14 - 03 63 81 07 15
Site internet : www.qualixpert.com
Siret au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 453 037 800 00018

Attestation sur l'honneur

QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES - C0062



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954
SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2020 au 31/12/2020)

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

ANNEXE: DOCUMENTS

La certification QUALIXPERT
des diagnosticiens

Certificat N° C0062
Monsieur Sébastien LECHEVALIER

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2006-456 du 18 juin 2006 et au décret 2006-1114 du 06 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 20/11/2013 au 19/11/2018	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 30/11/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 28/02/2016 au 28/02/2023	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Ambiance avec mention	Certificat valable Du 30/11/2017 au 29/11/2022	Arrêté du 15 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le lundi 26 février 2018
Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LOC 17 - rue Borrel - 81100 CASTRES
Tél : 05 63 74 14 13 - Fax : 05 63 74 22 87 - www.qualixpert.com
Sarl au capital de 1000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 483 037 832 00016

QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES - C0062