

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

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

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 12 RUE CARABINIERS D ARTOIS 62000 ARRAS

Référence client : MAISON D ARRET ARRAS

Désignation : MAISON D ARRET ARRAS

Date de construction : En 2023

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MARTLE Dylan

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 17/04/2023

Numéro attestation : 8205198

Délivré le : 18/09/2020

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION - 60 Av Gle De Gaulle - 92046 Paris La Défense



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

Propriétaire :  
PREFECTURE DE LA REGION HAUTS DE FRANCE  
82 AVENUE DU PRESIDENT F KENNEDY  
59800 LILLE

Donneur d'ordre :  
Société PREFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE  
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003  
59800 LILLE

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 03/05/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 03/05/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

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

Non

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC - Vol 1	RDC - Vol 2
RDC - Vol 3	RDC - Vol 4
RDC - Vol 5	RDC - Vol 6
RDC - Vol 7	RDC - Vol 8
RDC - Vol 9	RDC - Vol 10
RDC - Vol 11	RDC - Vol 12
RDC - Vol 13	RDC - Vol 14
RDC - Vol 15	RDC - Vol 16
RDC - Vol 17	RDC - Vol 18
RDC - Vol 19	RDC - Vol 20
RDC - Vol 21	RDC - Vol 22
RDC - Vol 23	RDC - Vol 24
R+1 - Vol 25	R+1 - Vol 26
R+1 - Vol 27	R+1 - Vol 28

R+1 - Vol 29	R+1 - Vol 30
R+1 - Vol 31	R+1 - Vol 32
R+1 - Vol 33	R+1 - Vol 34
R+1 - Vol 35	R+1 - Vol 36
R+1 - Vol 37	R+1 - Vol 38
R+1 - Vol 39	R+1 - Vol 40
R+1 - Vol 41	R+1 - Vol 42
R+1 - Vol 43	

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

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

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

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

- Mise en accessibilité PMR.

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

- RDC et R+1 sur zone pré-défini par le donneur d'ordre.

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

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

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

Aucun

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

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

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 1 - Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 5 - Vol 6 - Vol 7 - Vol 9 - Vol 10 - Vol 12 - Vol 15 - Vol 16 - Vol 17 - Vol 18 - Vol 19 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22 - Vol 24	
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 1 - Vol 2 - Vol 5 - Vol 10 - Vol 20 - Vol 21 - Vol 22 - Vol 24	
Revêtement de mur	RDC	Vol 1 - Vol 2 - Vol 4 - Vol 9 - Vol 10 - Vol 16 - Vol 17 - Vol 22 - Vol 24	
Revêtement de sol	RDC	Vol 1 - Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 6 - Vol 8 - Vol 9 - Vol 10 - Vol 11 - Vol 12 - Vol 13 - Vol 14 - Vol 15 - Vol 16 - Vol 17 - Vol 20 - Vol 22 - Vol 23 - Vol 24	
Façades	RDC	Vol 8 - Vol 11 - Vol 23	
Voies et réseaux divers	RDC	Vol 8	
Toiture et étanchéité	RDC	Vol 11	
Parois verticales intérieures et enduits	R+1	Vol 25 - Vol 26 - Vol 27 - Vol 28 - Vol 30 - Vol 31 - Vol 34 - Vol 35 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 39 - Vol 40 - Vol 41 - Vol 42	
Revêtement de mur	R+1	Vol 25 - Vol 28 - Vol 32 - Vol 37 - Vol 43	
Revêtement de sol	R+1	Vol 25 - Vol 27 - Vol 29 - Vol 30 - Vol 32 - Vol 33 - Vol 35 - Vol 36 - Vol 37 - Vol 38 - Vol 39 - Vol 40 - Vol 42 - Vol 43	



Plafond et faux-plafonds

R+1

Vol 37

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

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

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

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

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

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

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

## F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P30 Phase 1
Vol 25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P69 Phase 1

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Les conduites noyées ou enterrées ne peuvent être contrôlées.

Le joint structure menuiserie/bâtiment ne peut être sondé sans dégradations importantes.

Des investigations complémentaires devront être menées si, pendant les travaux, des réseaux souterrains sont découverts.

Des investigations complémentaires devront être menées si, pendant les travaux, des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

**1 - Toiture et étanchéité**

**2 - Façades**

**3 - Parois verticales intérieures et enduits**

**4 - Plafond et faux-plafonds**

**5 - Revêtement de sol**

**6 - Revêtement de mur**

**7 - Voies et réseaux divers**

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 11	Ardoises	Shingle	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°32 - 1	P32 Phase 1	Matériau semi-dur (noir) (fibreux)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11	Ardoises	Shingle	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°32 - 1	P32 Phase 2	Matériau (fibreux) (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11	Ardoises	Shingle	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°32 - 1	P32 Phase 3	Matériau (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 8	Murs	Joint de scellement	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°22 - 1	P22	Matériau dur de type joint ciment (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11	Murs	Joint de scellement	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°31 - 1	P31 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11	Murs	Joint de scellement	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 44665 7 n°31 - 1	P31 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11	Murs	Joint de scellement	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°31 - 1	P31 Phase 2	Matériau semi-dur (gris) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 11	Murs	Joint de scellement	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER 44665 7 n°31 - 1	P31 Phase 2	Matériau semi-dur (gris) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 23	Murs	Joint de scellement	P58	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°58 - 1	P58	Matériau semi-dur (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 23	Menuiseries	Joint à lèvres	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°60 - 1	P60	Matériau souple de type joint (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 23	Menuiseries	Joint à lèvres	P60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER 44665 7 n°60 - 1	P60	Matériau souple de type joint (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°2 - 1	P2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°3 - 1	P3	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°6 - 1	P6	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°7 - 1	P7	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°11 - 1	P11	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°12 - 1	P12	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°13 - 1	P13 Phase 1	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER446657 n°13 - 1	P13 Phase 1	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER446657 n°13 - 1	P13 Phase 1	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 - Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER446657 n°13 - 1	P13 Phase 1	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits ciment	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°13 - 1	P13 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER446657 n°13 - 1	P13 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER446657 n°13 - 1	P13 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3 - Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2 - S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER446657 n°13 - 1	P13 Phase 2	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4	Murs et cloisons	Enduits ciment	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°14 - 1	P14	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°17 - 1	P17 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°17 - 1	P17 Phase 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 5	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°17 - 1	P17 Phase 3	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 6	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°19 - 1	P19	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°20 - 1	P20	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°24 - 1	P24	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10	Murs et cloisons	Enduits ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°28 - 1	P28 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10	Murs et cloisons	Enduits ciment	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°28 - 1	P28 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°33 - 1	P33 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 12	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°33 - 1	P33 Phase 2	Matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15	Murs et cloisons	Enduits ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°37 - 1	P37 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15	Murs et cloisons	Enduits ciment	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°37 - 1	P37 Phase 2	Matériau de type peinture (violet)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16	Murs et cloisons	Enduits ciment	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°39 - 1	P39 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16	Murs et cloisons	Enduits ciment	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°39 - 1	P39 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Murs et cloisons	Enduits ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°42 - 1	P42 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Murs et cloisons	Enduits ciment	P42	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°42 - 1	P42 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°44 - 1	P44 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 17	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P44	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°44 - 1	P44 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Murs et cloisons	Enduits ciment	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°45 - 1	P45 Phase 1	Matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Murs et cloisons	Enduits ciment	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°45 - 1	P45 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 18	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°46 - 1	P46 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 18	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°46 - 1	P46 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 19	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°47 - 1	P47	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°50 - 1	P50 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°50 - 1	P50 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 21	Murs et cloisons	Joint de scellement	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°51 - 1	P51 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 21	Murs et cloisons	Joint de scellement	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°51 - 1	P51 Phase 2	Matériau de type peinture (rose)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°53 - 1	P53 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER446657 n°53 - 1	P53 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°53 - 1	P53 Phase 2	Matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER446657 n°53 - 1	P53 Phase 2	Matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Murs et cloisons	Enduits ciment	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°54 - 1	P54 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Murs et cloisons	Enduits ciment	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°54 - 1	P54 Phase 2	Matériau de type peinture (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 24	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°63 - 1	P63 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (friable) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°63 - 1	P63 Phase 2	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type colle (jaune) (transparent)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Menuiseries	Joint à lèvre	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°65 - 1	P65	Matériau souple de type joint (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°66 - 1	P66 Phase 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°66 - 1	P66 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°66 - 1	P66 Phase 3	Matériau de type peinture (bleu) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 25	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P70	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°70 - 1	P70	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (friable)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 25	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°71 - 1	P71 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 25	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P71	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°71 - 1	P71 Phase 2	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	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
R+1	Vol 26	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P72	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°72 - 1	P72	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 27	Murs et cloisons	Joint de scellement	P74	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°74 - 1	P74	Matériau semi-dur de type ciment (gris) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 28	Cloisons légères ou préfabriquée s	Enduits plâtre	P75	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°75 - 1	P75	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 28	Menuiseries	Joint à lèvre	P77	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°77 - 1	P77	Matériau souple de type joint (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 30	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P79	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°79 - 1	P79	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (fibreux) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 31	Murs et cloisons	Joint de scellement	P80	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°80 - 1	P80	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type brique (orange) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 34	Murs et cloisons	Joint de scellement	P84	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°84 - 1	P84	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 34	Murs et cloisons	Joint de scellement	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 44665 7 n°84 - 1	P84	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 34	Murs et cloisons	Joint de scellement	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 44665 7 n°84 - 1	P84	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 34	Murs et cloisons	Joint de scellement	S11 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P84		002ER 44665 7 n°84 - 1	P84	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	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
R+1	Vol 35	Murs et cloisons	Enduits ciment	P85	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°85 - 1	P85	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 35	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P86	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°86 - 1	P86	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (friable) ; matériau semi-dur (friable) (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P89	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°89 - 1	P89 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P89	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°89 - 1	P89 Phase 2	Matériau de type peinture (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 38	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P93	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°93 - 1	P93 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 38	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P93	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°93 - 1	P93 Phase 2	Matériau semi-dur (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits ciment	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits ciment	P95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits ciment	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits ciment	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits ciment	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39 - Vol 40	Murs et cloisons	Enduits ciment	P95 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits ciment	P95	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Murs et cloisons	Enduits ciment	P95	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits ciment	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits ciment	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Murs et cloisons	Enduits ciment	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39 - Vol 40	Murs et cloisons	Enduits ciment	P95 - S15 - S16 - S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P95		002ER 44665 7 n°95 - 1	P95 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 41	Murs et cloisons	Enduits ciment	P97	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°97 - 1	P97 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 41	Murs et cloisons	Enduits ciment	P97	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°97 - 1	P97 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 41	Murs et cloisons	Enduits ciment	P97	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°97 - 1	P97 Phase 3	Matériau de type peinture (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 42	Murs et cloisons	Enduits ciment	P99	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°99 - 1	P99 Phase 1	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 42	Murs et cloisons	Enduits ciment	P99	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°99 - 1	P99 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1	Plafonds	Panneaux vissés	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°5 - 1	P5 Phase 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1	Plafonds	Panneaux vissés	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°5 - 1	P5 Phase 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Plafonds	Panneaux vissés	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°8 - 1	P8 Phase 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Plafonds	Panneaux vissés	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°8 - 1	P8 Phase 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Plafonds	Panneaux vissés	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°8 - 1	P8 Phase 3	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Poutres et charpentes	Enduits ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°10 - 1	P10 Phase 1	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Poutres et charpentes	Enduits ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°10 - 1	P10 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 5	Plafonds	Enduits ciment	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°18 - 1	P18	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10	Plafonds	Enduits ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°29 - 2	P29 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10	Plafonds	Enduits ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°29 - 2	P29 Phase 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°49 - 1	P49 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces	Négatif	Négatif sur analyse





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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 20	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°49 - 1	P49 Phase 2	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°49 - 1	P49 Phase 3	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P49	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°49 - 1	P49 Phase 4	Matériau de type colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 21	Plafonds	Bois	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Bois

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 22	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°56 - 1	P56 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°56 - 1	P56 Phase 2	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Plafonds	Enduits ciment	P64	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°64 - 1	P64	Matériau de type peinture (blanc) (pulvérulent) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°91 - 1	P91 Phase 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces	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
R+1	Vol 37	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°91 - 1	P91 Phase 2	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°91 - 1	P91 Phase 3	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P91	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°91 - 1	P91 Phase 4	Matériau (noir)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 1	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 3	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 6	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1 - S3 - S4 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 2	Matériau dur (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 2	Matériau dur (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 3	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER446657 n°1 - 1	P1 Phase 2	Matériau dur (marron)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 4	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 44665 7 n°1 - 1	P1 Phase 2	Matériau dur (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 44665 7 n°1 - 1	P1 Phase 2	Matériau dur (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2 - Vol 3 - Vol 4 - Vol 6	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S1 - S3 - S4 - S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER 44665 7 n°1 - 1	P1 Phase 2	Matériau dur (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°16 - 1	P16	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8	Revêtement de sol	Chape maigre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°21 - 1	P21	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°23 - 1	P23	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 44665 7 n°23 - 1	P23	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 15	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 44665 7 n°23 - 1	P23	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 44665 7 n°23 - 1	P23	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 44665 7 n°23 - 1	P23	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 44665 7 n°23 - 1	P23	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 - Vol 15 - Vol 9 - Vol 6 - Vol 16	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S19 - S20 - S21 - S22 - S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002ER 44665 7 n°23 - 1	P23	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°26 - 1	P26 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°26 - 1	P26 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 11	Revêtement de sol	Chape maigre	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°30 - 1	P30 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 11	Revêtement de sol	Chape maigre	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°30 - 1	P30 Phase 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13	Revêtement de sol	Chape maigre	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°34 - 1	P34 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13	Revêtement de sol	Chape maigre	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°34 - 1	P34 Phase 2	Matériau (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14	Revêtement de sol	Chape maigre	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°35 - 1	P35 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 14	Revêtement de sol	Chape maigre	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°35 - 1	P35 Phase 2	Matériau (noir) (pulvérulent)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°36 - 1	P36 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 15	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°36 - 1	P36 Phase 2	Matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 16	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°38 - 1	P38 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°38 - 1	P38 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°41 - 1	P41 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°41 - 1	P41 Phase 2	Matériau dur (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°48 - 1	P48 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 20	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°48 - 1	P48 Phase 2	Matériau (gris) (foncé)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°52 - 1	P52 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 22	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°52 - 1	P52 Phase 2	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 23	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°57 - 1	P57	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 23	Seuil	Chape maigre	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°59 - 1	P59	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 23	Seuil	Chape maigre	P59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER446657 n°59 - 1	P59	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°61 - 1	P61 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°61 - 1	P61 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 25	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°67 - 1	P67	Matériau semi-dur de type ciment (gris) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 25	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER 44665 7 n°67 - 1	P67	Matériau semi-dur de type ciment (gris) (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 27	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°73 - 1	P73 Phase 1	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 29	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002ER 44665 7 n°73 - 1	P73 Phase 1	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 27	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P73	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°73 - 1	P73 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 29	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73		002ER 44665 7 n°73 - 1	P73 Phase 2	Matériau semi-dur (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 30	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P78	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°78 - 1	P78	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 32	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P81	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°81 - 1	P81	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 33	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P83	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°83 - 1	P83	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P87	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°87 - 1	P87 Phase 1	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P87	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°87 - 1	P87 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 38	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P92	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°92 - 1	P92 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 36	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER 44665 7 n°92 - 1	P92 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER 44665 7 n°92 - 1	P92 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 36 - Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER446657 n°92 - 1	P92 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 38	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P92	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°92 - 1	P92 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 36	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER446657 n°92 - 1	P92 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER446657 n°92 - 1	P92 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 36 - Vol 35	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S13 - S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P92		002ER446657 n°92 - 1	P92 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 39	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P94	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°94 - 1	P94	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°96 - 1	P96 Phase 1	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 40	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°96 - 1	P96 Phase 2	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 40	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P96	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°96 - 1	P96 Phase 3	Matériau (beige) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 42	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P98	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°98 - 1	P98	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (friable) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (friable) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P100	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°100 - 1	P100	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	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
RDC	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°4 - 1	P4 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 1	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°4 - 1	P4 Phase 2	Matériau dur (marron)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°9 - 1	P9 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 2	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°9 - 1	P9 Phase 2	Matériau de type peinture (bleu) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 4	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°15 - 1	P15	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 9	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°25 - 2	P25 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (marron) (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°25 - 2	P25 Phase 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°27 - 1	P27 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°27 - 1	P27 Phase 2	Matériau dur de type ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°40 - 1	P40 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 16	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°40 - 1	P40 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 17	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER446657 n°43 - 1	P43 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 17	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER446657 n°43 - 1	P43 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°55 - 1	P55 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER446657 n°55 - 1	P55 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 22	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°55 - 1	P55 Phase 2	Matériau (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (rouge)	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 22	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER 44665 7 n°55 - 1	P55 Phase 2	Matériau (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (rouge)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 24	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°62 - 1	P62	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P68	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°68 - 1	P68 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P68	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°68 - 1	P68 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°69 - 1	P69 Phase 1	Matériau de type colle bitumineux (noir)	Positif	Présence sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 25	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°69 - 1	P69 Phase 2	Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 28	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°76 - 1	P76 Phase 1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 28	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P76	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°76 - 1	P76 Phase 2	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 32	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P82	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°82 - 1	P82	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P88	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°88 - 1	P88 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P88	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°88 - 1	P88 Phase 2	Matériau (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P90	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°90 - 1	P90 Phase 1	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 37	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P90	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°90 - 1	P90 Phase 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P101	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°101 - 1	P101	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	Négatif	Négatif sur analyse
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P102	Réalisation d'un prélèvement		002ER 44665 7 n°102 - 1	P102 Phase 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type colle (transparent)	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
R+1	Vol 43	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P102	Réalisation d'un prélèvement		002ER446657 n°102 - 1	P102 Phase 2	Matériau souple de type joint (blanc)	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
RDC	Vol 8	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P103	Réalisation d'un prélèvement			P103 Phase 1	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P103	Réalisation d'un prélèvement			P103 Phase 2	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	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
RDC	Vol 8	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P103	Réalisation d'un prélèvement			P103 Phase 3	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P103	Réalisation d'un prélèvement			P103 Phase 4	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P103	Réalisation d'un prélèvement			P103 Phase 5	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse









Amiante

## 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
RDC	Vol 8	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P103	Réalisation d'un prélèvement			P103 Phase 6	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P103	Réalisation d'un prélèvement			P103 Phase 8	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	P103	Réalisation d'un prélèvement			P103 Phase 9	Matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge)	Négatif	Négatif sur analyse

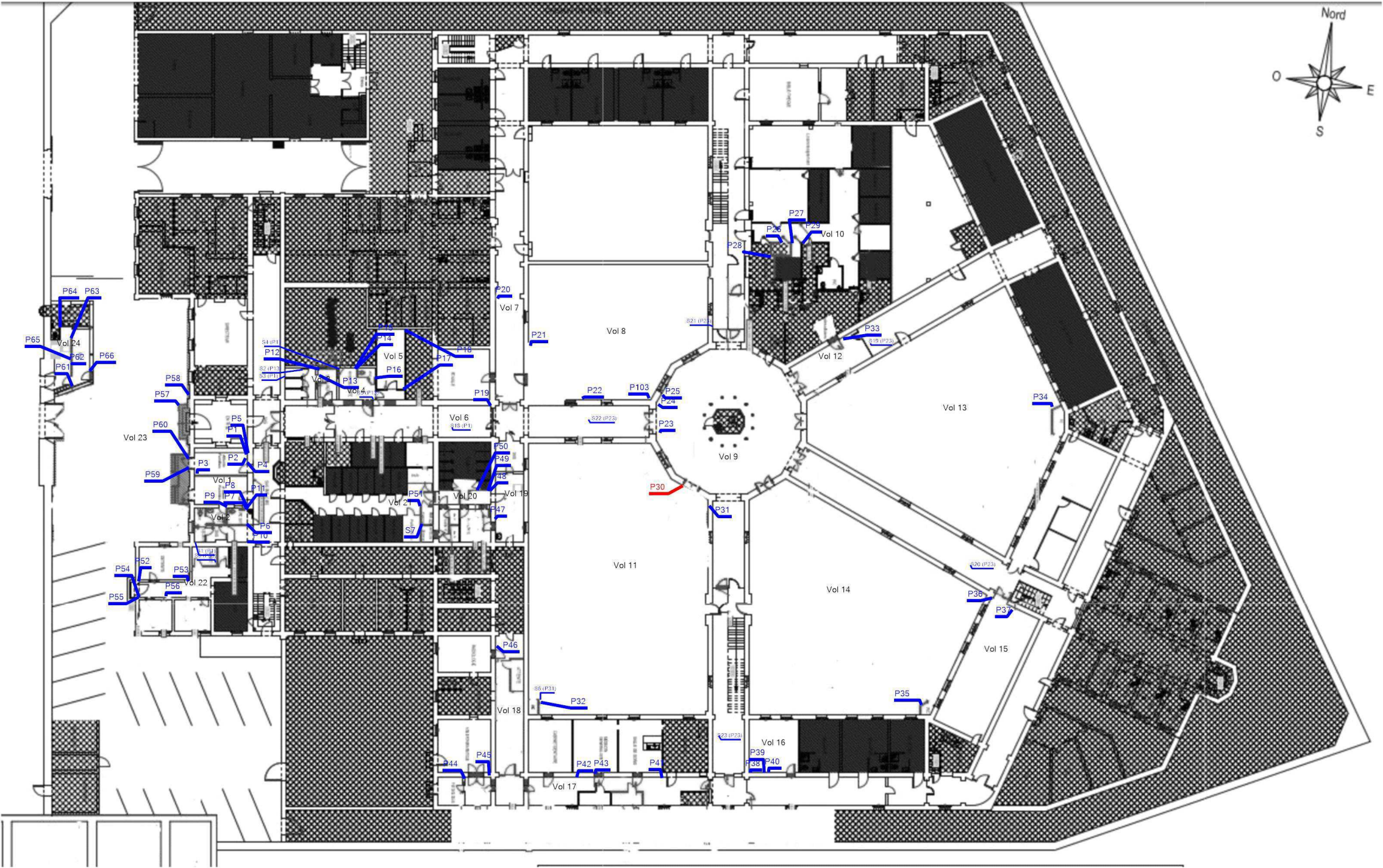
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	 RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	 RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	 RDC	RDC - MPCA Revêtement de sol
	 R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	 R+1	R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	 R+1	R+1 - MPCA Revêtement de mur



Légende

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

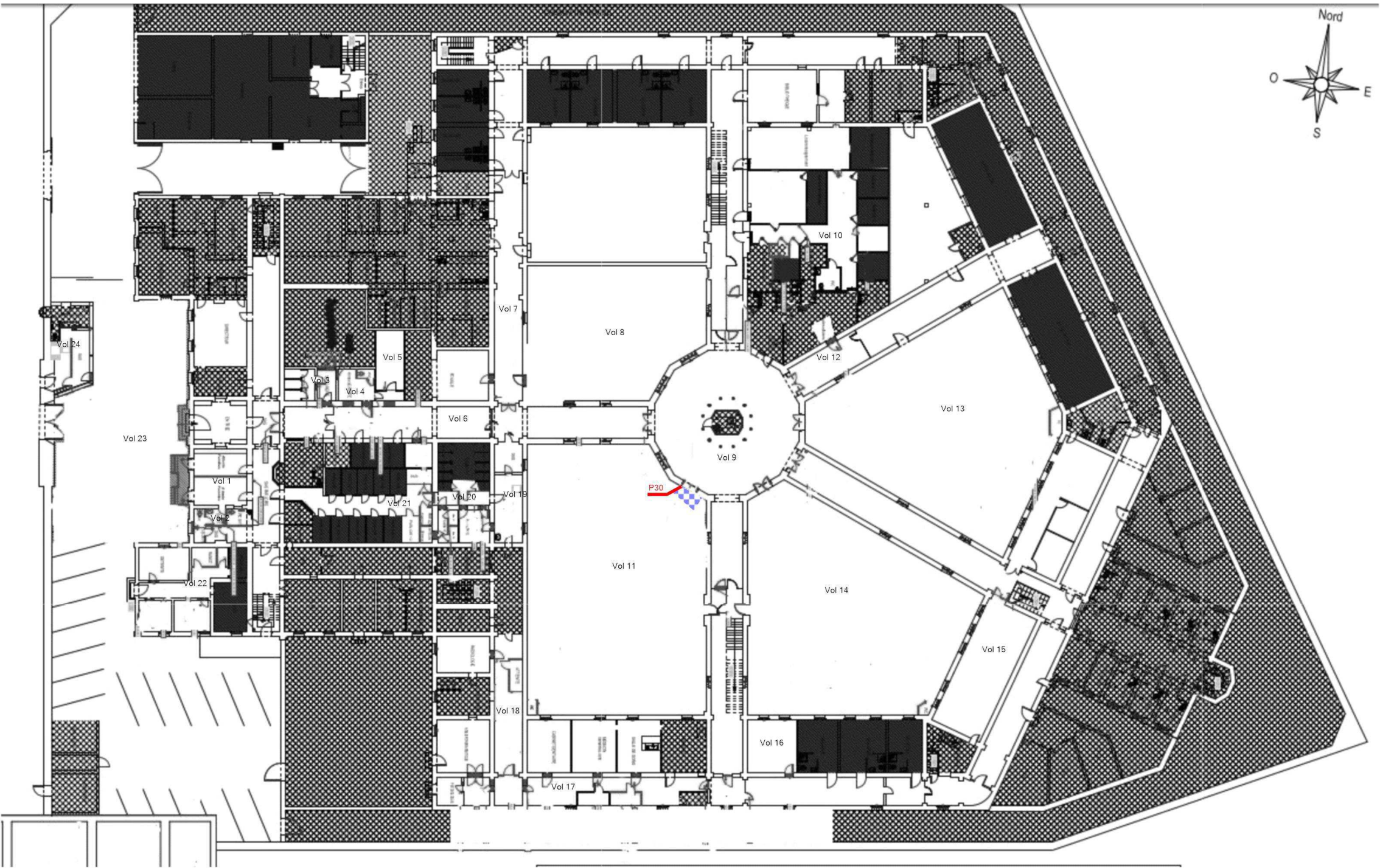




Légende



P30 : Matériau dur de type ciment  
(gris)





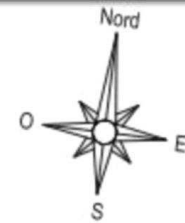
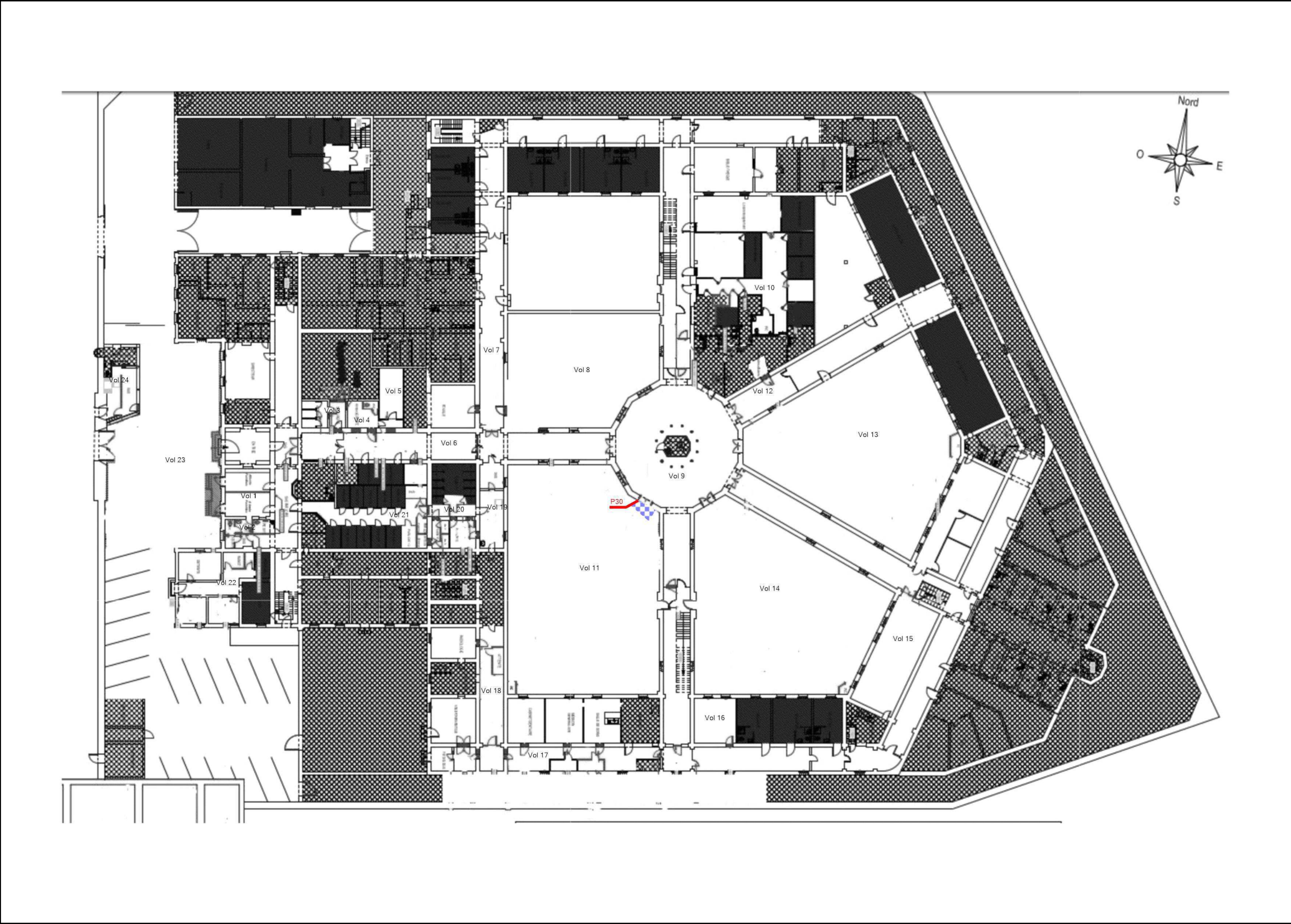
**RDC - MPCA REVÊTEMENT DE SOL**

Référence:  
002ER446657

Légende



--	--



Adresse du bien	

12 RUE CARABINIERS D ARTOIS  
62000 ARRAS

Désignation
-------------

MAISON D ARRET ARRAS
----------------------

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

17/04/2023
------------

Techniciens intervenant	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

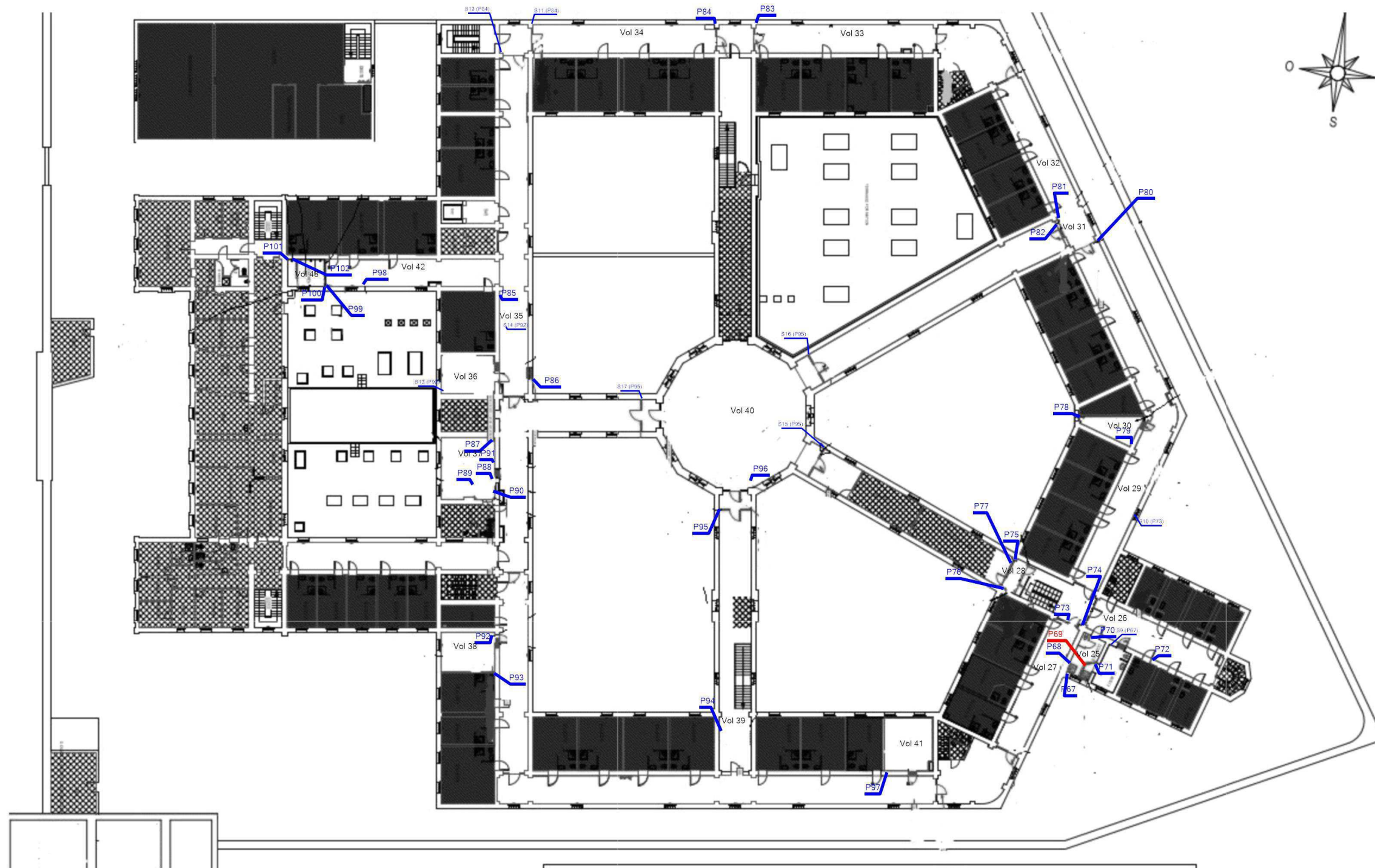
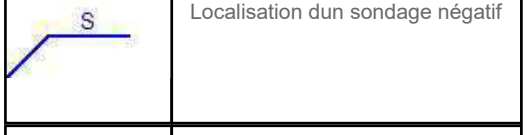
MARTLE Dylan
--------------



# R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER446657

## Légende



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

12 RUE CARABINIERS D ARTOIS  
62000 ARRAS

Désignation
-------------

MAISON D ARRET ARRAS

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

17/04/2023

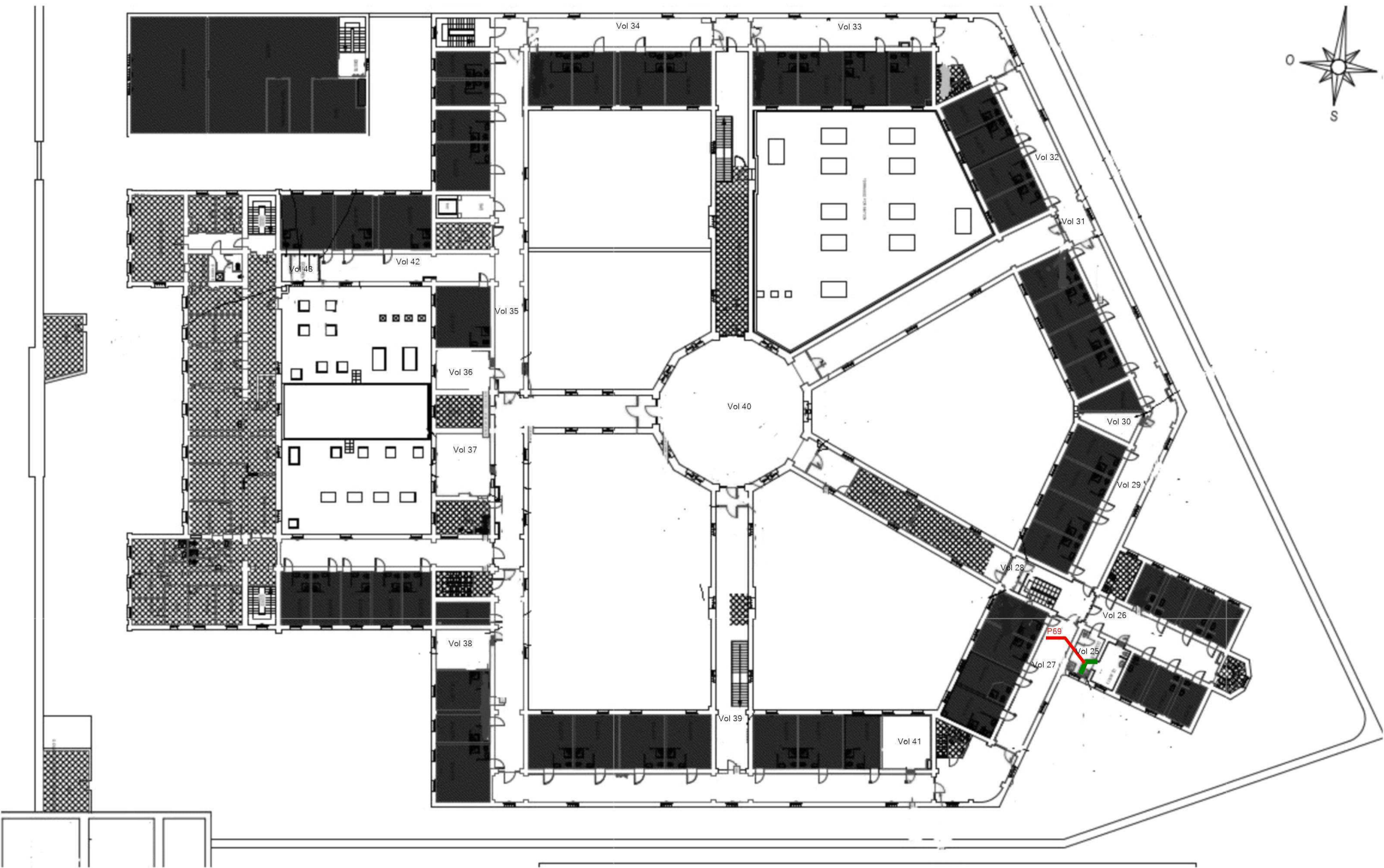
Techniciens intervenant
-------------------------

MARTLE Dylan
--------------

Légende



P69 : Matériau de type colle  
bitumineux (noir)

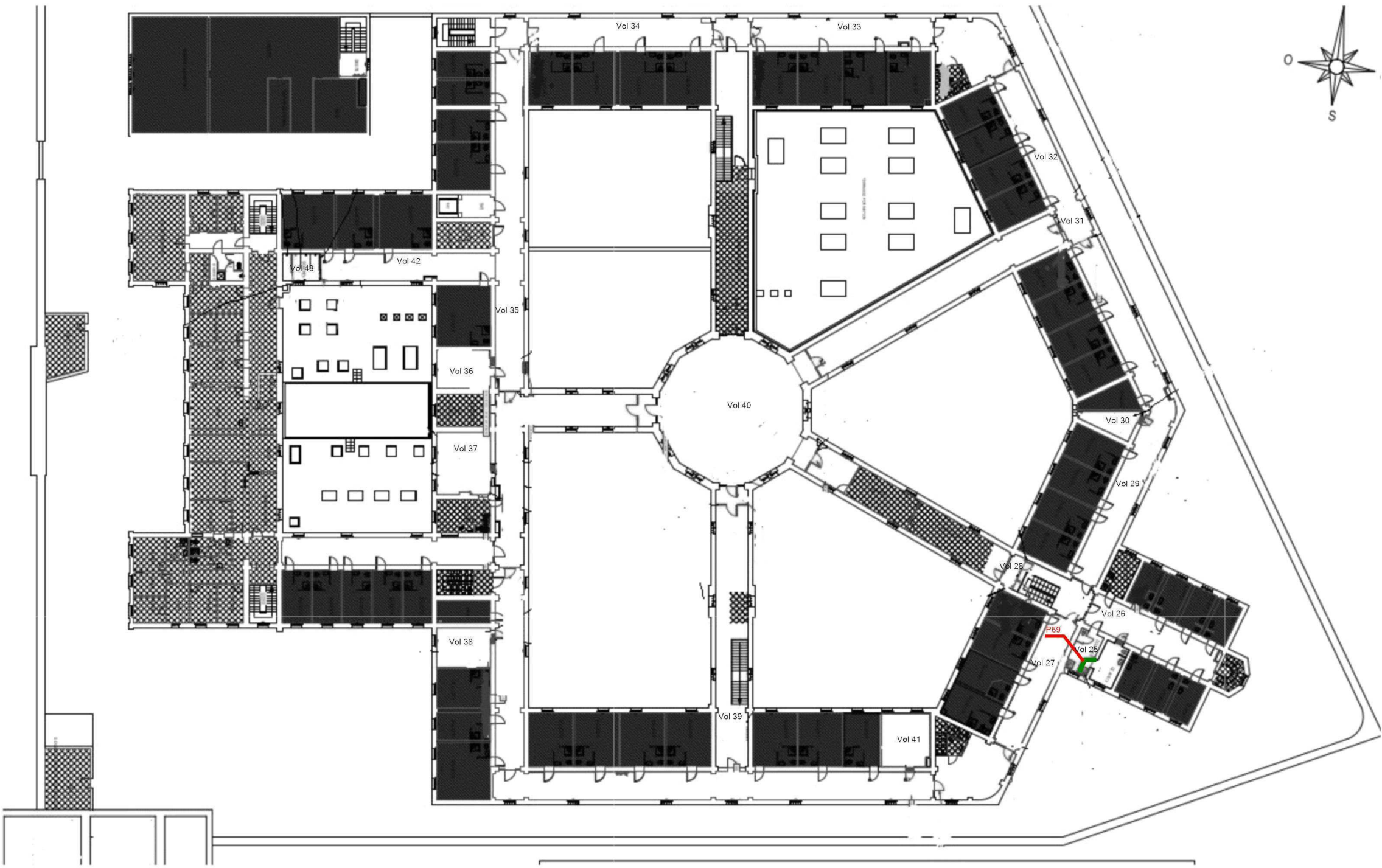




R+1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:  
002ER446657

Légende	
<div></div>	P69 : Matériau de type colle bitumineux (noir)



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 RUE CARABINIERS D ARTOIS 62000 ARRAS	MAISON D ARRET ARRAS	17/04/2023	MARTLE Dylan

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER446657 n°67 - 1 (P67)	R+1 - Vol 25	Prélevement négatif
002ER446657 n°68 - 1 (P68)	R+1 - Vol 25	Prélevement négatif
002ER446657 n°69 - 1 (P69)	R+1 - Vol 25	Prélevement positif
002ER446657 n°70 - 1 (P70)	R+1 - Vol 25	Prélevement négatif
002ER446657 n°71 - 1 (P71)	R+1 - Vol 25	Prélevement négatif
002ER446657 n°72 - 1 (P72)	R+1 - Vol 26	Prélevement négatif
002ER446657 n°73 - 1 (P73)	R+1 - Vol 27	Prélevement négatif
002ER446657 n°74 - 1 (P74)	R+1 - Vol 27	Prélevement négatif
002ER446657 n°75 - 1 (P75)	R+1 - Vol 28	Prélevement négatif
002ER446657 n°76 - 1 (P76)	R+1 - Vol 28	Prélevement négatif
002ER446657 n°77 - 1 (P77)	R+1 - Vol 28	Prélevement négatif
002ER446657 n°78 - 1 (P78)	R+1 - Vol 30	Prélevement négatif
002ER446657 n°79 - 1 (P79)	R+1 - Vol 30	Prélevement négatif
002ER446657 n°80 - 1 (P80)	R+1 - Vol 31	Prélevement négatif
002ER446657 n°81 - 1 (P81)	R+1 - Vol 32	Prélevement négatif
002ER446657 n°82 - 1 (P82)	R+1 - Vol 32	Prélevement négatif
002ER446657 n°83 - 1 (P83)	R+1 - Vol 33	Prélevement négatif
002ER446657 n°84 - 1 (P84)	R+1 - Vol 34	Prélevement négatif
002ER446657 n°85 - 1 (P85)	R+1 - Vol 35	Prélevement négatif
002ER446657 n°86 - 1 (P86)	R+1 - Vol 35	Prélevement négatif
002ER446657 n°87 - 1 (P87)	R+1 - Vol 37	Prélevement négatif
002ER446657 n°88 - 1 (P88)	R+1 - Vol 37	Prélevement négatif
002ER446657 n°89 - 1 (P89)	R+1 - Vol 37	Prélevement négatif
002ER446657 n°90 - 1 (P90)	R+1 - Vol 37	Prélevement négatif
002ER446657 n°91 - 1 (P91)	R+1 - Vol 37	Prélevement négatif
002ER446657 n°92 - 1 (P92)	R+1 - Vol 38	Prélevement négatif
002ER446657 n°93 - 1 (P93)	R+1 - Vol 38	Prélevement négatif
002ER446657 n°94 - 1 (P94)	R+1 - Vol 39	Prélevement négatif
002ER446657 n°95 - 1 (P95)	R+1 - Vol 39	Prélevement négatif
002ER446657 n°96 - 1 (P96)	R+1 - Vol 40	Prélevement négatif
002ER446657 n°97 - 1 (P97)	R+1 - Vol 41	Prélevement négatif
002ER446657 n°98 - 1 (P98)	R+1 - Vol 42	Prélevement négatif
002ER446657 n°99 - 1 (P99)	R+1 - Vol 42	Prélevement négatif
002ER446657 n°100 - 1 (P100)	R+1 - Vol 43	Prélevement négatif
002ER446657 n°101 - 1 (P101)	R+1 - Vol 43	Prélevement négatif
002ER446657 n°102 - 1 (P102)	R+1 - Vol 43	Prélevement négatif
002ER446657 n°1 - 1 (P1)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002ER446657 n°2 - 1 (P2)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002ER446657 n°3 - 1 (P3)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002ER446657 n°4 - 1 (P4)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002ER446657 n°5 - 1 (P5)	RDC - Vol 1	Prélevement négatif
002ER446657 n°6 - 1 (P6)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
002ER446657 n°7 - 1 (P7)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
002ER446657 n°8 - 1 (P8)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
002ER446657 n°9 - 1 (P9)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
002ER446657 n°10 - 1 (P10)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
002ER446657 n°11 - 1 (P11)	RDC - Vol 2	Prélevement négatif
002ER446657 n°12 - 1 (P12)	RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002ER446657 n°13 - 1 (P13)	RDC - Vol 3	Prélevement négatif
002ER446657 n°14 - 1 (P14)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
002ER446657 n°15 - 1 (P15)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif

002ER446657 n°16 - 1 (P16)	RDC - Vol 4	Prélevement négatif
002ER446657 n°17 - 1 (P17)	RDC - Vol 5	Prélevement négatif
002ER446657 n°18 - 1 (P18)	RDC - Vol 5	Prélevement négatif
002ER446657 n°19 - 1 (P19)	RDC - Vol 6	Prélevement négatif
002ER446657 n°20 - 1 (P20)	RDC - Vol 7	Prélevement négatif
002ER446657 n°21 - 1 (P21)	RDC - Vol 8	Prélevement négatif
002ER446657 n°22 - 1 (P22)	RDC - Vol 8	Prélevement négatif
002ER446657 n°23 - 1 (P23)	RDC - Vol 9	Prélevement négatif
002ER446657 n°24 - 1 (P24)	RDC - Vol 9	Prélevement négatif
002ER446657 n°25 - 2 (P25)	RDC - Vol 9	Prélevement négatif
002ER446657 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 10	Prélevement négatif
002ER446657 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 10	Prélevement négatif
002ER446657 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 10	Prélevement négatif
002ER446657 n°29 - 2 (P29)	RDC - Vol 10	Prélevement négatif
002ER446657 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 11	Prélevement positif
002ER446657 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 11	Prélevement négatif
002ER446657 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 11	Prélevement négatif
002ER446657 n°33 - 1 (P33)	RDC - Vol 12	Prélevement négatif
002ER446657 n°34 - 1 (P34)	RDC - Vol 13	Prélevement négatif
002ER446657 n°35 - 1 (P35)	RDC - Vol 14	Prélevement négatif
002ER446657 n°36 - 1 (P36)	RDC - Vol 15	Prélevement négatif
002ER446657 n°37 - 1 (P37)	RDC - Vol 15	Prélevement négatif
002ER446657 n°38 - 1 (P38)	RDC - Vol 16	Prélevement négatif
002ER446657 n°39 - 1 (P39)	RDC - Vol 16	Prélevement négatif
002ER446657 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 16	Prélevement négatif
002ER446657 n°41 - 1 (P41)	RDC - Vol 17	Prélevement négatif
002ER446657 n°42 - 1 (P42)	RDC - Vol 17	Prélevement négatif
002ER446657 n°43 - 1 (P43)	RDC - Vol 17	Prélevement négatif
002ER446657 n°44 - 1 (P44)	RDC - Vol 17	Prélevement négatif
002ER446657 n°45 - 1 (P45)	RDC - Vol 17	Prélevement négatif
002ER446657 n°46 - 1 (P46)	RDC - Vol 18	Prélevement négatif
002ER446657 n°47 - 1 (P47)	RDC - Vol 19	Prélevement négatif
002ER446657 n°48 - 1 (P48)	RDC - Vol 20	Prélevement négatif
002ER446657 n°49 - 1 (P49)	RDC - Vol 20	Prélevement négatif
002ER446657 n°50 - 1 (P50)	RDC - Vol 20	Prélevement négatif
002ER446657 n°51 - 1 (P51)	RDC - Vol 21	Prélevement négatif
002ER446657 n°52 - 1 (P52)	RDC - Vol 22	Prélevement négatif
002ER446657 n°53 - 1 (P53)	RDC - Vol 22	Prélevement négatif
002ER446657 n°54 - 1 (P54)	RDC - Vol 22	Prélevement négatif
002ER446657 n°55 - 1 (P55)	RDC - Vol 22	Prélevement négatif
002ER446657 n°56 - 1 (P56)	RDC - Vol 22	Prélevement négatif
002ER446657 n°57 - 1 (P57)	RDC - Vol 23	Prélevement négatif
002ER446657 n°58 - 1 (P58)	RDC - Vol 23	Prélevement négatif
002ER446657 n°59 - 1 (P59)	RDC - Vol 23	Prélevement négatif
002ER446657 n°60 - 1 (P60)	RDC - Vol 23	Prélevement négatif
002ER446657 n°61 - 1 (P61)	RDC - Vol 24	Prélevement négatif
002ER446657 n°62 - 1 (P62)	RDC - Vol 24	Prélevement négatif
002ER446657 n°63 - 1 (P63)	RDC - Vol 24	Prélevement négatif
002ER446657 n°64 - 1 (P64)	RDC - Vol 24	Prélevement négatif
002ER446657 n°65 - 1 (P65)	RDC - Vol 24	Prélevement négatif
002ER446657 n°66 - 1 (P66)	RDC - Vol 24	Prélevement négatif
S7 - 1 (S7)	RDC - Vol 21	Absence : pas d'amiante par nature





002ER446657 n°1 - 1 (P1) - RDC - Vol 1



002ER446657 n°2 - 1 (P2) - RDC - Vol 1



002ER446657 n°3 - 1 (P3) - RDC - Vol 1



002ER446657 n°4 - 1 (P4) - RDC - Vol 1



002ER446657 n°5 - 1 (P5) - RDC - Vol 1



002ER446657 n°6 - 1 (P6) - RDC - Vol 2





002ER446657 n°7 - 1 (P7) - RDC - Vol 2



002ER446657 n°8 - 1 (P8) - RDC - Vol 2



002ER446657 n°9 - 1 (P9) - RDC - Vol 2



002ER446657 n°10 - 1 (P10) - RDC - Vol 2



002ER446657 n°11 - 1 (P11) - RDC - Vol 2



002ER446657 n°12 - 1 (P12) - RDC - Vol 3



002ER446657 n°13 - 1 (P13) - RDC - Vol 3



002ER446657 n°14 - 1 (P14) - RDC - Vol 4



002ER446657 n°15 - 1 (P15) - RDC - Vol 4



002ER446657 n°16 - 1 (P16) - RDC - Vol 4



002ER446657 n°17 - 1 (P17) - RDC - Vol 5



002ER446657 n°18 - 1 (P18) - RDC - Vol 5





002ER446657 n°19 - 1 (P19) - RDC - Vol 6



002ER446657 n°20 - 1 (P20) - RDC - Vol 7



002ER446657 n°21 - 1 (P21) - RDC - Vol 8



002ER446657 n°22 - 1 (P22) - RDC - Vol 8



002ER446657 n°23 - 1 (P23) - RDC - Vol 9



002ER446657 n°24 - 1 (P24) - RDC - Vol 9



002ER446657 n°25 - 2 (P25) - RDC - Vol 9



002ER446657 n°26 - 1 (P26) - RDC - Vol 10



002ER446657 n°27 - 1 (P27) - RDC - Vol 10



002ER446657 n°28 - 1 (P28) - RDC - Vol 10



002ER446657 n°29 - 2 (P29) - RDC - Vol 10



002ER446657 n°30 - 1 (P30) - RDC - Vol 11





002ER446657 n°31 - 1 (P31) - RDC - Vol 11



002ER446657 n°32 - 1 (P32) - RDC - Vol 11



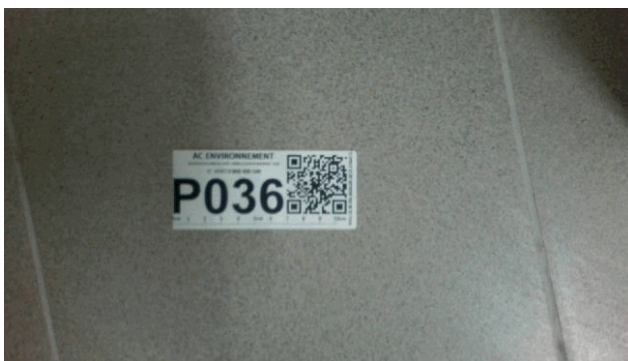
002ER446657 n°33 - 1 (P33) - RDC - Vol 12



002ER446657 n°34 - 1 (P34) - RDC - Vol 13



002ER446657 n°35 - 1 (P35) - RDC - Vol 14



002ER446657 n°36 - 1 (P36) - RDC - Vol 15



002ER446657 n°37 - 1 (P37) - RDC - Vol 15



002ER446657 n°38 - 1 (P38) - RDC - Vol 16



002ER446657 n°39 - 1 (P39) - RDC - Vol 16



002ER446657 n°40 - 1 (P40) - RDC - Vol 16



002ER446657 n°41 - 1 (P41) - RDC - Vol 17



002ER446657 n°42 - 1 (P42) - RDC - Vol 17





002ER446657 n°43 - 1 (P43) - RDC - Vol 17



002ER446657 n°44 - 1 (P44) - RDC - Vol 17



002ER446657 n°45 - 1 (P45) - RDC - Vol 17



002ER446657 n°46 - 1 (P46) - RDC - Vol 18



002ER446657 n°47 - 1 (P47) - RDC - Vol 19



002ER446657 n°48 - 1 (P48) - RDC - Vol 20



002ER446657 n°49 - 1 (P49) - RDC - Vol 20



002ER446657 n°50 - 1 (P50) - RDC - Vol 20



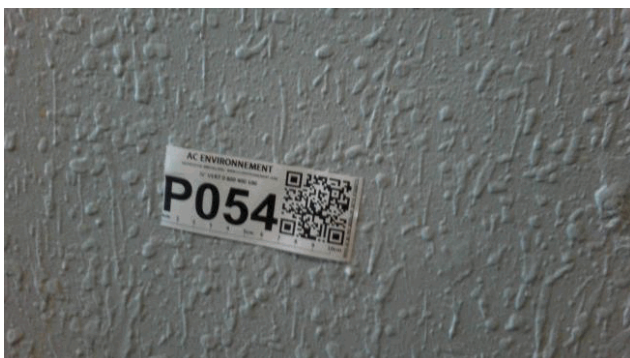
002ER446657 n°51 - 1 (P51) - RDC - Vol 21



002ER446657 n°52 - 1 (P52) - RDC - Vol 22



002ER446657 n°53 - 1 (P53) - RDC - Vol 22



002ER446657 n°54 - 1 (P54) - RDC - Vol 22





002ER446657 n°55 - 1 (P55) - RDC - Vol 22



002ER446657 n°56 - 1 (P56) - RDC - Vol 22



002ER446657 n°57 - 1 (P57) - RDC - Vol 23



002ER446657 n°58 - 1 (P58) - RDC - Vol 23



002ER446657 n°59 - 1 (P59) - RDC - Vol 23



002ER446657 n°60 - 1 (P60) - RDC - Vol 23



002ER446657 n°61 - 1 (P61) - RDC - Vol 24



002ER446657 n°62 - 1 (P62) - RDC - Vol 24



002ER446657 n°63 - 1 (P63) - RDC - Vol 24



002ER446657 n°64 - 1 (P64) - RDC - Vol 24



002ER446657 n°65 - 1 (P65) - RDC - Vol 24



002ER446657 n°66 - 1 (P66) - RDC - Vol 24





002ER446657 n°67 - 1 (P67) - R+1 - Vol 25



002ER446657 n°68 - 1 (P68) - R+1 - Vol 25



002ER446657 n°69 - 1 (P69) - R+1 - Vol 25



002ER446657 n°70 - 1 (P70) - R+1 - Vol 25



002ER446657 n°71 - 1 (P71) - R+1 - Vol 25



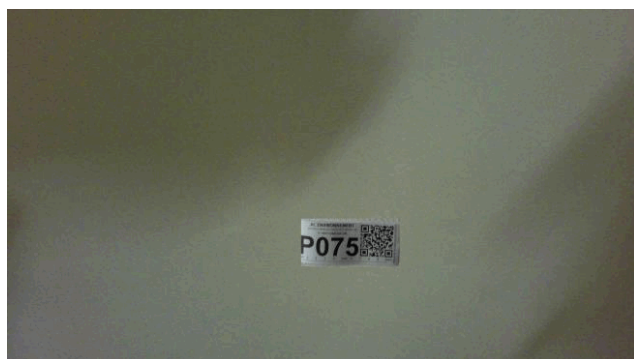
002ER446657 n°72 - 1 (P72) - R+1 - Vol 26



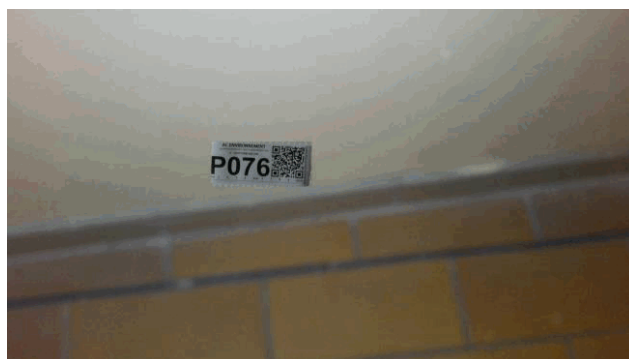
002ER446657 n°73 - 1 (P73) - R+1 - Vol 27



002ER446657 n°74 - 1 (P74) - R+1 - Vol 27



002ER446657 n°75 - 1 (P75) - R+1 - Vol 28



002ER446657 n°76 - 1 (P76) - R+1 - Vol 28

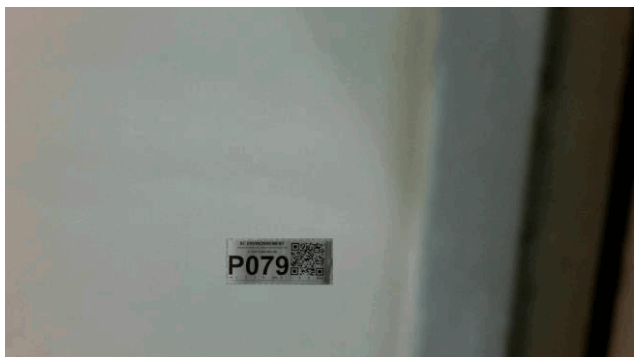


002ER446657 n°77 - 1 (P77) - R+1 - Vol 28



002ER446657 n°78 - 1 (P78) - R+1 - Vol 30





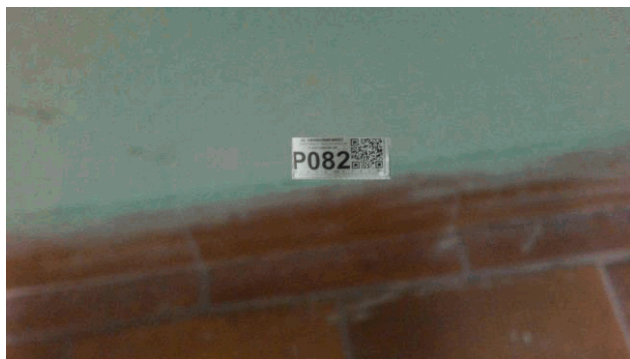
002ER446657 n°79 - 1 (P79) - R+1 - Vol 30



002ER446657 n°80 - 1 (P80) - R+1 - Vol 31



002ER446657 n°81 - 1 (P81) - R+1 - Vol 32



002ER446657 n°82 - 1 (P82) - R+1 - Vol 32



002ER446657 n°83 - 1 (P83) - R+1 - Vol 33



002ER446657 n°84 - 1 (P84) - R+1 - Vol 34



002ER446657 n°85 - 1 (P85) - R+1 - Vol 35



002ER446657 n°86 - 1 (P86) - R+1 - Vol 35



002ER446657 n°87 - 1 (P87) - R+1 - Vol 37



002ER446657 n°88 - 1 (P88) - R+1 - Vol 37



002ER446657 n°89 - 1 (P89) - R+1 - Vol 37



002ER446657 n°90 - 1 (P90) - R+1 - Vol 37

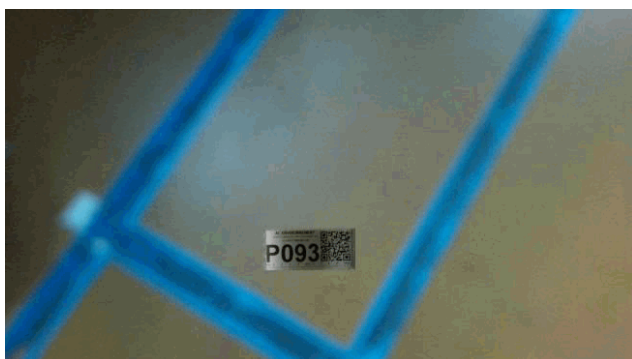




002ER446657 n°91 - 1 (P91) - R+1 - Vol 37



002ER446657 n°92 - 1 (P92) - R+1 - Vol 38



002ER446657 n°93 - 1 (P93) - R+1 - Vol 38



002ER446657 n°94 - 1 (P94) - R+1 - Vol 39



002ER446657 n°95 - 1 (P95) - R+1 - Vol 39



002ER446657 n°96 - 1 (P96) - R+1 - Vol 40



002ER446657 n°97 - 1 (P97) - R+1 - Vol 41



002ER446657 n°98 - 1 (P98) - R+1 - Vol 42



002ER446657 n°99 - 1 (P99) - R+1 - Vol 42



002ER446657 n°100 - 1 (P100) - R+1 - Vol 43



002ER446657 n°101 - 1 (P101) - R+1 - Vol 43



002ER446657 n°102 - 1 (P102) - R+1 - Vol 43





S7 - 1 (S7) - RDC - Vol 21

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 1	
P1 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur (marron) - -	RDC - Vol 1	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 1	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	RDC - Vol 1	
P4 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 1	
P4 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur (marron) - -	RDC - Vol 1	
P5 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 1	
P5 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) - -	RDC - Vol 1	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 2	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 2	
P8 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) - -	RDC - Vol 2	
P8 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 2	
P8 Phase 3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) - -	RDC - Vol 2	
P9 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) - -	RDC - Vol 2	

P9 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (bleu) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige) - -	RDC - Vol 2
P10 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 2
P10 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) - -	RDC - Vol 2
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 2
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 3
P13 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 3
P13 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	RDC - Vol 3
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 4
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces - -	RDC - Vol 4
P16	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 4
P17 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 5
P17 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) - -	RDC - Vol 5
P17 Phase 3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type enduit (beige) - -	RDC - Vol 5

P18	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 5
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) - -	RDC - Vol 6
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (beige) - -	RDC - Vol 7
P21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 8
P22	Façades	Murs	Matériau dur de type joint ciment (beige) - -	RDC - Vol 8
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 9
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	RDC - Vol 9
P25 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (marron) (noir) - -	RDC - Vol 9
P25 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) - -	RDC - Vol 9
P26 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 10
P26 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) - -	RDC - Vol 10
P27 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) - -	RDC - Vol 10
P27 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 10
P28 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 10
P28 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 10

P29 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 10
P29 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) - -	RDC - Vol 10
P30 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 11
P30 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) - -	RDC - Vol 11
P31 Phase 1	Façades	Murs	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 11
P31 Phase 2	Façades	Murs	Matériau semi-dur (gris) (foncé) - -	RDC - Vol 11
P32 Phase 1	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau semi-dur (noir) (fibreux) - -	RDC - Vol 11
P32 Phase 2	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau (fibreux) (noir) - -	RDC - Vol 11
P32 Phase 3	Toiture et étanchéité	Ardoises	Matériau (gris) - -	RDC - Vol 11
P33 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (gris) - -	RDC - Vol 12
P33 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau (blanc) - -	RDC - Vol 12
P34 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 13
P34 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (marron) - -	RDC - Vol 13
P35 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 14
P35 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (noir) (pulvérulent) - -	RDC - Vol 14
P36 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 15
P36 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (blanc) - -	RDC - Vol 15
P37 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 15
P37 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (violet) - -	RDC - Vol 15
P38 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 16
P38 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 16
P39 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 16
P39 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 16
P40 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 16

P40 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - -	RDC - Vol 16
P41 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 17
P41 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur (blanc) - -	RDC - Vol 17
P42 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 17
P42 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) (beige) - -	RDC - Vol 17
P43 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - -	RDC - Vol 17
P43 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - -	RDC - Vol 17
P44 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 17
P44 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 17
P45 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur (blanc) - -	RDC - Vol 17
P45 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 17
P46 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 18
P46 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 18
P47	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 19
P48 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 20
P48 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (gris) (foncé) - -	RDC - Vol 20
P49 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces - -	RDC - Vol 20
P49 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) - -	RDC - Vol 20
P49 Phase 3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	RDC - Vol 20
P49 Phase 4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type colle (beige) - -	RDC - Vol 20

P50 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 20
P50 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	RDC - Vol 20
P51 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 21
P51 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (rose) - -	RDC - Vol 21
P52 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 22
P52 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) - -	RDC - Vol 22
P53 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 22
P53 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau (blanc) - -	RDC - Vol 22
P54 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (beige) - -	RDC - Vol 22
P54 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (gris) - -	RDC - Vol 22
P55 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 22
P55 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) - -	RDC - Vol 22
P56 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces - -	RDC - Vol 22
P56 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) - -	RDC - Vol 22
P57	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 23
P58	Façades	Murs	Matériau semi-dur (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige) - -	RDC - Vol 23
P59	Revêtement de sol	Seuil	Matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 23
P60	Façades	Menuiseries	Matériau souple de type joint (noir) - -	RDC - Vol 23

P61 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	RDC - Vol 24
P61 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (blanc) - -	RDC - Vol 24
P62	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris) - -	RDC - Vol 24
P63 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type plâtre (friable) (blanc) - -	RDC - Vol 24
P63 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type colle (jaune) (transparent) - -	RDC - Vol 24
P64	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) (pulvérulent) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	RDC - Vol 24
P65	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple de type joint (noir) - -	RDC - Vol 24
P66 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) - -	RDC - Vol 24
P66 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	RDC - Vol 24
P66 Phase 3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (bleu) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	RDC - Vol 24
P67	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ciment (gris) (marron) - -	R+1 - Vol 25
P68 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (beige) - -	R+1 - Vol 25
P68 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) - -	R+1 - Vol 25
P69 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type colle bitumineux (noir) - -	R+1 - Vol 25



P69 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (beige) - -	R+1 - Vol 25
P70	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (friable) - -	R+1 - Vol 25
P71 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	R+1 - Vol 25
P71 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) - -	R+1 - Vol 25
P72	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) - -	R+1 - Vol 26
P73 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur de type ciment (gris) - -	R+1 - Vol 27
P73 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau semi-dur (beige) - -	R+1 - Vol 27
P74	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type ciment (gris) (beige) - -	R+1 - Vol 27
P75	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	R+1 - Vol 28
P76 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	R+1 - Vol 28
P76 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	R+1 - Vol 28
P77	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau souple de type joint (gris) - -	R+1 - Vol 28
P78	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) - -	R+1 - Vol 30

P79	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (fibreux) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable) - -	R+1 - Vol 30
P80	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type brique (orange) en traces - -	R+1 - Vol 31
P81	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	R+1 - Vol 32
P82	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) - -	R+1 - Vol 32
P83	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	R+1 - Vol 33
P84	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable) - -	R+1 - Vol 34
P85	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable) - -	R+1 - Vol 35
P86	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (friable) ; matériau semi-dur (friable) (gris) en traces - -	R+1 - Vol 35
P87 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	R+1 - Vol 37
P87 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) - -	R+1 - Vol 37
P88 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) - -	R+1 - Vol 37
P88 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau (blanc) - -	R+1 - Vol 37
P89 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	R+1 - Vol 37
P89 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau de type peinture (beige) - -	R+1 - Vol 37

P90 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) - -	R+1 - Vol 37
P90 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) - -	R+1 - Vol 37
P91 Phase 1	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces - -	R+1 - Vol 37
P91 Phase 2	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) - -	R+1 - Vol 37
P91 Phase 3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	R+1 - Vol 37
P91 Phase 4	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Matériau (noir) - -	R+1 - Vol 37
P92 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	R+1 - Vol 38
P92 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) - -	R+1 - Vol 38
P93 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	R+1 - Vol 38
P93 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur (gris) - -	R+1 - Vol 38
P94	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	R+1 - Vol 39
P95 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau dur de type ciment (gris) - -	R+1 - Vol 39
P95 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	R+1 - Vol 39
P96 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (orange) - -	R+1 - Vol 40
P96 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type ciment (gris) - -	R+1 - Vol 40
P96 Phase 3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau (beige) (granulaire) - -	R+1 - Vol 40
P97 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau dur de type ciment (gris) - -	R+1 - Vol 41
P97 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - -	R+1 - Vol 41
P97 Phase 3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (blanc) - -	R+1 - Vol 41

P98	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (friable) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (friable) ; matériau semi-dur (blanc) en traces - -	R+1 - Vol 42
P99 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) - -	R+1 - Vol 42
P99 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) - -	R+1 - Vol 42
P100	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	R+1 - Vol 43
P101	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) - -	R+1 - Vol 43
P102 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type colle (transparent) - -	R+1 - Vol 43
P102 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Matériau souple de type joint (blanc) - -	R+1 - Vol 43
P103 Phase 1	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	RDC - Vol 8
P103 Phase 2	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	RDC - Vol 8
P103 Phase 3	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	RDC - Vol 8

P103 Phase 4	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	RDC - Vol 8
P103 Phase 5	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	RDC - Vol 8
P103 Phase 6	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) - -	RDC - Vol 8
P103 Phase 8	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir) - -	RDC - Vol 8
P103 Phase 9	Voies et réseaux divers	Revêtement routier	Matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge) - -	RDC - Vol 8

**AC ENVIRONNEMENT**

**dylan martle**

64 Rue Clément Ader

42153 RIORGES

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page1/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client:002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	002ER446657 n°1 / Vo 1 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
002 (1)	002ER446657 n°2 / Vo 1 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	002ER446657 n°3 / Vo 1 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	002ER446657 n°4 / Vo 1 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 90 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 2/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	002ER446657 n°5 / Vo 1 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés – Couche à analyser : Carton Souple Marron / Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / CF7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
006	002ER446657 n°6 / Vo 2 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007 (1)	002ER446657 n°7 / Vo 2 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	002ER446657 n°8 / Vo 2 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés – Couche à analyser : Carton Souple Marron / Plâtre Effritable Blanc	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / CF7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
009	002ER446657 n°9 / Vo 2 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 91 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01      Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16      Page3/26  
 Dossier N° : 23Y012901      Date de réception : 26/04/2023      Date d'analyse : 27/04/2023  
 Référence dossier Client:002ER446657  
 002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		<i>Matériau de type peinture (bleu) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (beige)</i>	- /-	- / -	-	<i>Couche(s) non concernée(s) par la demande</i>
010	002ER446657 n°10 / Vol 2 / Plafond et faux-plafonds - Poutres et charpentes - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * /BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		<i>Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)</i>	- /-	- / -	-	<i>Couche(s) non concernée(s) par la demande</i>
011 (1)	002ER446657 n°11 / Vol 2 / Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * /BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	002ER446657 n°12 / Vol 3 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * /BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	002ER446657 n°13 / Vol 3 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * /BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MOLP</b> * /CF7G	1 / 1 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 92 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 4/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	002ER446657 n°14 / Vol 4 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment - Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	002ER446657 n°15 / Vol 4 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) - Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	002ER446657 n°16 / Vol 4 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage - Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	002ER446657 n°17 / Vol 5 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons - Couche à analyser : Carton Souple Marron / Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> * / CF7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (beige)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
018 (1)	002ER446657 n°18 / Vol 5 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment - Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 93 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 5/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019 (1)	002ER446657 n°19 / Vol 6 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre - Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	002ER446657 n°20 / Vol 7 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre - Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	002ER446657 n°21 / Vol 8 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Chape maigre - Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	002ER446657 n°22 / Vol 8 / Façades - Murs - Joint de scellement - Couche à analyser : Ciment Effritable Marron	Matériau dur de type joint ciment (beige)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	002ER446657 n°23 / Vol 9 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Colles de carrelage - Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 94 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 6/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024 (1)	002ER446657 n°24 / Vol 9 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	002ER446657 n°25 / Vol 9 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Blanc Beige	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (marron) (noir)(i)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
026	002ER446657 n°26 / Vol 10 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
027	002ER446657 n°27 / Vol 10 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
028	002ER446657 n°28 / Vol 10 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 95 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 7/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	002ER446657 n°29 / Vol 10 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
030	002ER446657 n°30 / Vol 11 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)(ii)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
031	002ER446657 n°31 / Vol 11 / Façades - Murs - Joint de scellement – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (gris) (foncé)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
032	002ER446657 n°32 / Vol 11 / Toiture et étanchéité - Ardoises - Shingle – Couche à analyser : Ardoise Dur Noir	Matériau semi-dur (noir) (fibreuse)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (fibreuse) (noir)	<b>MOLP</b> * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
033	002ER446657 n°33 / Vol 12 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (gris)(ii)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 96 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 8/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	002ER446657 n°34 / Vol 13 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Chape maigre – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
035	002ER446657 n°35 / Vol 14 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Chape maigre – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir) (pulvérulent)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
036	002ER446657 n°36 / Vol 15 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
037	002ER446657 n°37 / Vol 15 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (violet)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
038	002ER446657 n°38 / Vol 16 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 97 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 9/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	002ER446657 n°39 / Vol 16 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
040	002ER446657 n°40 / Vol 16 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
041	002ER446657 n°41 / Vol 17 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (blanc)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
042	002ER446657 n°42 / Vol 17 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) (beige)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
043	002ER446657 n°43 / Vol 17 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)(ii)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 98 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 10/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	002ER446657 n°44 / Vol 17 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
045	002ER446657 n°45 / Vol 17 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
046	002ER446657 n°46 / Vol 18 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) * par la demande
047	002ER446657 n°47 / Vol 19 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 99 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 11/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048	002ER446657 n°48 / Vol 20 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris) (foncé)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
049	002ER446657 n°49 / Vol 20 / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Plaque Dur Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	<b>MOLP</b> * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
050	002ER446657 n°50 / Vol 20 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
051	002ER446657 n°51 / Vol 21 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (rose)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 100 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 12/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052	002ER446657 n°52 / Vol 22 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
053	002ER446657 n°53 / Vol 22 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
054	002ER446657 n°54 / Vol 22 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
055	002ER446657 n°55 / Vol 22 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (rouge)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 101 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 13/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	002ER446657 n°56 / Vol 22 / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Plaque Dur Blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MOLP</b> * / CF7G	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
057	002ER446657 n°57 / Vol 23 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris)(ii)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	002ER446657 n°58 / Vol 23 / Façades - Murs - Joint de scellement – Couche à analyser : Ciment Effritable Beige	Matériau semi-dur (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	002ER446657 n°59 / Vol 23 / Revêtement de sol - Seuil - Chape maigre – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	002ER446657 n°60 / Vol 23 / Façades - Menuiseries - Joint à lèvre – Couche à analyser : Joint Souple Noir	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	002ER446657 n°61 / Vol 24 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 102 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 14/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (blanc)	- /-	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
062	002ER446657 n°62 / Vol 24 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET <sup>*</sup> /YS5D	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup>
063	002ER446657 n°63 / Vol 24 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (friable) (blanc)	MET <sup>*</sup> /G4KB	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup>
		Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau de type colle (jaune) (transparent)	- /-	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande
064 (1)	002ER446657 n°64 / Vol 24 / Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau de type peinture (blanc) (pulvérulent) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET <sup>*</sup> /G4KB	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup>
065	002ER446657 n°65 / Vol 24 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint à lèvres – Couche à analyser : Joint Souple Noir	Matériau souple de type joint (noir)	MET <sup>*</sup> /G4KB	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup>

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 103 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01      Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16      Page 15/26  
 Dossier N° : 23Y012901      Date de réception : 26/04/2023      Date d'analyse : 27/04/2023  
 Référence dossier Client: 002ER446657  
 002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066	002ER446657 n°66 / Vol 24 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons – Couche à analyser : Carton Souple Marron / Plâtre Effritable Blanc	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / CF7G	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (bleu) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
067	002ER446657 n°67 / Vol 25 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris) (marron)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	002ER446657 n°68 / Vol 25 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
069	002ER446657 n°69 / Vol 25 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Noir	Matériau de type colle bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	- *	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 104 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 16/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070 (1)	002ER446657 n°70 / Vol 25 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (friable)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	002ER446657 n°71 / Vol 25 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
072 (1)	002ER446657 n°72 / Vol 26 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	002ER446657 n°73 / Vol 27 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 105 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 17/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
074	002ER446657 n°74 / Vol 27 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau semi-dur de type ciment (gris) (beige)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	002ER446657 n°75 / Vol 28 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
076	002ER446657 n°76 / Vol 28 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077	002ER446657 n°77 / Vol 28 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Joint à lèvre – Couche à analyser : Joint Souple Gris	Matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 106 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 18/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	002ER446657 n°78 / Vol 30 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079	002ER446657 n°79 / Vol 30 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (fibreuse) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
080	002ER446657 n°80 / Vol 31 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement – Couche à analyser : Ciment Effritable Marron	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type brique (orange) en traces	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	002ER446657 n°81 / Vol 32 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082	002ER446657 n°82 / Vol 32 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 107 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 19/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083	002ER446657 n°83 / Vol 33 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	002ER446657 n°84 / Vol 34 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement – Couche à analyser : Ciment Effritable Marron	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085	002ER446657 n°85 / Vol 35 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris / Plâtre Effritable Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (friable)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086	002ER446657 n°86 / Vol 35 / Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Reprise d'étanchéité – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (friable) ; matériau semi-dur (friable) (gris) en traces	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087	002ER446657 n°87 / Vol 37 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 108 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 20/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
088	002ER446657 n°88 / Vol 37 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
089	002ER446657 n°89 / Vol 37 / Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
090	002ER446657 n°90 / Vol 37 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Blanc	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
091	002ER446657 n°91 / Vol 37 / Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques – Couche à analyser : Plaque Dur Blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	<b>MOLP</b> * / BAC6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 109 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 21/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
092	002ER446657 n°92 / Vol 38 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
093	002ER446657 n°93 / Vol 38 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
094	002ER446657 n°94 / Vol 39 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Colles de carrelage – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
095	002ER446657 n°95 / Vol 39 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / WX2M	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
096	002ER446657 n°96 / Vol 40 / Revêtement de sol - Revêtement de so - Colles de revêtement de sol – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris / Revêtement Souple Gris	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 110 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 22/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (beige) (granulaire)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
097	002ER446657 n°97 / Vol 41 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Plâtre Effritable Blanc / Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
098	002ER446657 n°98 / Vol 42 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (friable) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (friable) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
099	002ER446657 n°99 / Vol 42 / Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment – Couche à analyser : Ciment Effritable Gris	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 111 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01	Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16	Page 23/26
Dossier N° : 23Y012901	Date de réception : 26/04/2023	Date d'analyse : 27/04/2023
Référence dossier Client: 002ER446657		
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
100	002ER446657 n°100 / Vol 43 / Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage – Couche à analyser : Ciment Dur Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
101	002ER446657 n°101 / Vol 43 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence) – Couche à analyser : Colle Dur Gris	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
102 (2)	002ER446657 n°102 / Vol 43 / Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe) – Couche à analyser : Colle Dur Beige	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type colle (transparent)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
103	002ER446657 n°103 / Vol 8 / Voies et réseaux divers - Revêtement routier - Bitume couche et sous-couche – Couche à analyser : Revêtement Bitumineux Noir	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 112 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 24/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / F391	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G4KB	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (rouge)	- / -	- / -	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

**Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :**

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO84179**) en vue d'une identification de fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO22725**) en vue d'une identification de fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050** et **IMA** « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 113 / 118

ACCREDITATION N°  
1- 1591  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16

Page 25/26

Dossier N° : 23Y012901

Date de réception : 26/04/2023

Date d'analyse : 27/04/2023

Référence dossier Client: 002ER446657

002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 114 / 118

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SG-022974-01  
Dossier N° : 23Y012901  
Référence dossier Client:002ER446657  
002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

Date d'émission de rapport : 03/05/2023 10:16  
Date de réception : 26/04/2023

Page26/26

Date d'analyse : 27/04/2023



Sylvain Mallet  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

PAGE 115 / 118

ACCREDITATION N°  
1- 1591  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BÂTIMENT SUD EST SAS**  
**Referent Sous Traitant**  
2 Rue Chanoine Ploton  
42000 Saint-Etienne

## Rapport d'analyse de HAP dans les matériaux routiers

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-037425-01	Date d'émission de rapport : 02/05/2023 10:55	Page 1/3
Dossier N° : 23EK031070	Date de réception : 27/04/2023	
Référence laboratoire N° : 23EK031070	Référence de suivi du dossier N° : 23Y012901	
Reçu au laboratoire le : 27/04/2023	Date de réception : 26/04/2023	
Référence dossier Client: 23Y012901 - 002ER446657002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		
Référence Commande : EUFRSG20001537223Y012901		

### N° Echantillon

**001**

Référence client de l'échantillon

23Y012901-103 -  
002ER446657 n  
°103 / Vol 8 / Voies  
et réseaux divers -  
Revêtement routier  
- Bitume couche et  
sous-couche -  
Couche à analyser  
: Revêtement  
Bitumineux Noir

### Matrice

**Matériaux Routiers**

Date de début d'analyse

**30/04/2023**

Date de fin d'analyse

**02/05/2023**

## Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

### EKHAP : Analyse des HAP par GC-MS (16 composants)

Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Fluorène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Phénanthrène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Anthracène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Pyrène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Benzo-(a)-anthracène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Chrysène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Naphtalène	mg/kg M.S.	< 0,4				
Acénaphthylène	mg/kg M.S.	< 0,4				

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

## Rapport d'analyse de HAP dans les matériaux routiers

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-037425-01	Date d'émission de rapport : 02/05/2023 10:55	Page 2/3
Dossier N° : 23EK031070	Date de réception : 27/04/2023	
Référence laboratoire N° : 23EK031070	Référence de suivi du dossier N° : 23Y012901	
Reçu au laboratoire le : 27/04/2023	Date de réception : 26/04/2023	
Référence dossier Client: 23Y012901 - 002ER446657002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS		
Référence Commande : EUFRSG20001537223Y012901		

### N° Echantillon

**001**

Référence client de l'échantillon

23Y012901-103 -  
002ER446657 n  
°103 / Vol 8 / Voies  
et réseaux divers -  
Revêtement routier  
- Bitume couche et  
sous-couche -  
Couche à analyser  
: Revêtement  
Bitumineux Noir

### Matrice

**Matériaux Routiers**

Date de début d'analyse

**30/04/2023**

Date de fin d'analyse

**02/05/2023**

## Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

### EKHAP : Analyse des HAP par GC-MS (16 composants)

Acénaphthène	mg/kg M.S.	< 0,4				
<b>Somme des HAP</b>	mg/kg M.S.	< 0,4				

Méthode d'analyse employée pour la recherche quantitative de HAP dans les matériaux routiers :

Quantification des 16 Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers par Chromatographie Gazeuse équipée d'un Spectromètre de Masse (GC-MS) selon la norme NF EN 15527:2008 utilisant la méthode d'extraction agitation/sonification. Le processus de purification n'est pas effectué.

Préparation de la prise d'essai selon la norme NF EN 15002:2015.

Note(s) : 1. La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. 2. La liste des méthodes et des tests avec accréditation flexible globale peut être consultée sur <http://www.eurofins.pt/ambiente/laborat%C3%B3rio-de-an%C3%A1lise-de-amianto/qualidade/> 3. Le prélèvement relève de la responsabilité du client. 4. Le paramètre « somme des HAP » correspond à la somme des concentrations de chaque HAP. Lorsque la concentration d'un HAP individuel est inférieure ou égale à la limite de quantification (LQ=0.4 mg/kg M.S.), elle est indiquée par ≤LQ et cette valeur n'est pas comptabilisée dans la « somme des HAP ». S'il existe une ou plusieurs concentrations individuelles de HAP supérieures à la LQ, alors la « somme des HAP » correspond à la somme de toutes les valeurs >LQ. Si aucune des concentrations individuelles de HAP n'est supérieure à la LQ, alors la « somme des HAP » est indiquée comme étant ≤LQ (≤0.4). 5. Le résultat est exprimé en mg / kg M.S., M.S. correspondant à matière sèche. 6. Les normes suivies sont des normes françaises (NF) et européennes (EN). 7. Les incertitudes associées au prélèvement des échantillons n'ont pas été prises en compte. Les concentrations de chaque HAP individuel ont une incertitude élargie, U(élargie), de maximum 28% de la valeur calculée, pour un intervalle de confiance à 95% (k=2) et la <somme> a une incertitude qui doit être calculée par : Racine carrée((Sommes(valeur de chaque HAP(>LQ) x Uélargie)<sup>2</sup>) 8. Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

---

**Rapport d'analyse de HAP dans les matériaux routiers**

---

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-037425-01

Date d'émission de rapport : 02/05/2023 10:55

Page3/3

Dossier N° : 23EK031070

Date de réception : 27/04/2023

Référence laboratoire N° : 23EK031070

Référence de suivi du dossier N° : 23Y012901

Reçu au laboratoire le : 27/04/2023

Date de réception : 26/04/2023

Référence dossier Client:23Y012901 - 002ER446657002ER446657 - MAISON D ARRET ARRAS - 62000 ARRAS

Référence Commande : EUFRSG20001537223Y012901

Validé et approuvé par :



Rita Nogueira

Lab Technician Lab Technician

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02

Assurance AC 2023 02/02

Tout Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20208  
92095 Paris La Défense 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 Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofstraße 10b, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE

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

AC ENVIRONNEMENT :

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux ; recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de minérale
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, aménagement ERMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relève de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements localisés dans l'ancien (dispositif Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global Specialty SE  
T +49 511 5004 2909  
F +49 511 5004 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofstraße 10b,  
53117 Bonn, Germany

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

Attestation AC 2023

BUREAU VERITAS CERTIFICATION - 60 Av Gle De  
Gaulle - 92046 Paris La Défense - 8205198



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L26-2 et L26-2-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L26-2-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

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

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

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

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

Fait à Riorges le 24 février 2023

Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SIEGE SOCIAL  
64 Rue Clément Ader - CS 70264 - 42153 RIORGES

Tel : 04 77 44 42 44 - 04 97 17 15 15 - www.ac-environnement.com

SIRET : 44135591400298 - TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B

0800 400 400

www.ac-environnement.com

04 77 44 42 44 - 04 97 17 15 15 - www.ac-environnement.com

Certificat  
Attribué à  
**MARTLE Dylan**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et L271-1 du Code de la Construction et de l'habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définies à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat
Amiante sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	18/09/2020	17/09/2027
Amiante avec mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	18/09/2020	17/09/2027
Gaz	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	27/10/2020	26/10/2027
Electricité	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	18/07/2019	17/07/2024
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs 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	18/07/2019	17/07/2024


Date : 27/10/2020  
Laurent Croguennec, Président

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valide jusqu'à : voir ci-dessus  
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'application des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur : [www.bureauveritas.com/certification-check](http://www.bureauveritas.com/certification-check)  
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92037 Paris-La Défense CEDEX



## ANNEXE: DOCUMENTS

**BUREAU VERITAS CERTIFICATION - 60 Av Gle De  
Gaulle - 92046 Paris La Défense - 8205198**



**Certificat**  
Attribué à  
**MARTLE Dylan**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L2711-6 et R2711-1 du Code de la Construction et de l'habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L2711-4 du code précité.

**DOMAINES TECHNIQUES**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	18/09/2020	17/09/2027
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	18/09/2020	17/09/2027
<b>Gaz</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	27/10/2020	26/10/2027
<b>Electricité</b>	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	18/07/2019	17/07/2024
<b>Plomb sans mention</b>	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs 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	18/07/2019	17/07/2024

Date : 27/10/2020      Numéro de certificat : 8205198  
**Laurent Croguennec, Président**

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances relatives, ce certificat est valide jusqu'à : voir ci-dessous

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur : [www.bureauveritas.fr/certification-diag](http://www.bureauveritas.fr/certification-diag)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la Défense CEDEX

