

## 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 : ROUTE DE L'AEROPORT 59810 LESQUIN

Référence client : BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN

Désignation : BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN

Date de construction : En 2023

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : NEUFCOURT PIERRE FRANCOIS

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 22/02/2023

Numéro attestation : CPDI6124

Délivré le : 24/09/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire



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

Propriétaire :  
Société PRÉFECTURE DE LA RÉGION HAUTS DE FRANCE  
12 RUE JEAN-SANS-PEUR CS 20003 - CS 20003  
59800 LILLE

Donneur d'ordre :  
Société PRÉFECTURE 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 : 13/03/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 13/03/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Non

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

Oui

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

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

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

### E - Conditions de repérage

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

### F - Conclusions

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

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

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

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Bâtiment - Vol 2 (W.C)

Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)

### 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
Vol 3 (Chaufferie) - Chaufferie	Risque sanitaire ou physique avéré	Plafond Hauteur supérieure à 3 mètres

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

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

Travaux sur sol , murs et plafonds  
Travaux sur calorifugeages

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

Travaux sur sol , murs et plafonds Sanitaires et chaufferie  
Travaux sur calorifugeages chaufferie

### 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	Bâtiment	Vol 2 (W.C)	
Plafond et faux-plafonds	Bâtiment	Vol 2 (W.C)	
Revêtement de mur	Bâtiment	Vol 2 (W.C)	
Revêtement de sol	Bâtiment	Vol 2 (W.C)	
Conduits, canalisations et équipements	Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	
Parois verticales intérieures et enduits	Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	
Revêtement de sol	Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	

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

Aucun

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

Aucunes

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

Aucunes

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

- les 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

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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

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

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 3 (Chaufferie) - Chaufferie		Risque sanitaire ou physique avéré	Plafond Hauteur supérieure à 3 mètres	

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- Le vide sanitaire du bâtiment n'a pas pu être inspecté.
- Le faux-plafond devra être déposé pour que nous puissions continuer nos investigations.
- Les volumes situés sous les sanitaires n'ont pu être investigués, faute de trappes d'accès.
- Les corps de chauffe des chaudières collectives ainsi que les joints de brides, les joints de brûleurs, sont exclus du champ de ce diagnostic, afin de ne pas porter atteinte à leur fonctionnement. Toute intervention sur ces équipements devra être encadrée par une personne compétente (chauffagiste).
- Les conduites noyées ou enterrées ne peuvent être contrôlées.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

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

## 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
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER368255 n°4 - 1	P4	Peinture / Plâtre - Effritable - Rose / Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER368255 n°5 - 1	P5	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER368255 n°5 - 1	P5	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Vert / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER368255 n°9 - 1	P9	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER368255 n°9 - 1	P9	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER368255 n°9 - 1	P9	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / 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
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER368255 n°9 - 1	P9	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER368255 n°15 - 1	P15	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P16	Réalisation d'un prélèvement	Cheminée	002ER368255 n°16 - 1	P16	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Cheminée	002ER368255 n°16 - 1	P16	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Toles	Acier	S4	Réalisation d'un sondage		S4 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER368255 n°3 - 1	P3	Faux plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER368255 n°1 - 1	P1	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER368255 n°2 - 1	P2	Colle / Matériau - Dur / Souple - Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chape maigre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER368255 n°8 - 1	P8	Peinture / Mortier / Matériau - Effritable / Dur / Bitumineux - Gris / Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Support chaudière	Éléments ciment	P10	Réalisation d'un prélèvement			P10	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Support chaudière	Éléments ciment	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10			P10	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Réalisation d'un prélèvement	Ensemble des sanitaires sur hauteur 1500cms	002ER36825 5 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6	Ensemble des sanitaires sur hauteur 1500cms	002ER36825 5 n°6 - 1	P6	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Bâtiment	Vol 2 (W.C)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P7	Réalisation d'un prélèvement	Local chaudière	002ER36825 5 n°7 - 1	P7	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Bleu	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER36825 5 n°11 - 1	P11	Matériau / Matériau / Laine / Peinture - Effritable / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Noir / Blanc / Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°12 - 1	P12 Phase 1	Peinture / Matériau / Toile / Matériau / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Beige / Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°12 - 1	P12 Phase 2	Laine - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°13 - 1	P13 Phase 1	Peinture / Matériau / Toile / Matériau / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc / Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 36825 5 n°13 - 1	P13 Phase 1	Peinture / Matériau / Toile / Matériau / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc / Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°13 - 1	P13 Phase 2	Laine - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER 36825 5 n°13 - 1	P13 Phase 2	Laine - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°14 - 1	P14 Phase 1	Peinture / Matériau / Toile / Matériau / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux - Gris / Beige / Blanc / Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 36825 5 n°14 - 1	P14 Phase 1	Peinture / Matériau / Toile / Matériau / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux - Gris / Beige / Blanc / Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°14 - 1	P14 Phase 2	Laine - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002ER 36825 5 n°14 - 1	P14 Phase 2	Laine - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°17 - 2	P17	Peinture / Toile / Enduit / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°18 - 2	P18	Peinture / Enduit / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Gris / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°19 - 2	P19	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





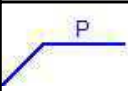
GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Chaufferie	Vol 3 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER 36825 5 n°20 - 2	P20	Peinture / Fibres / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

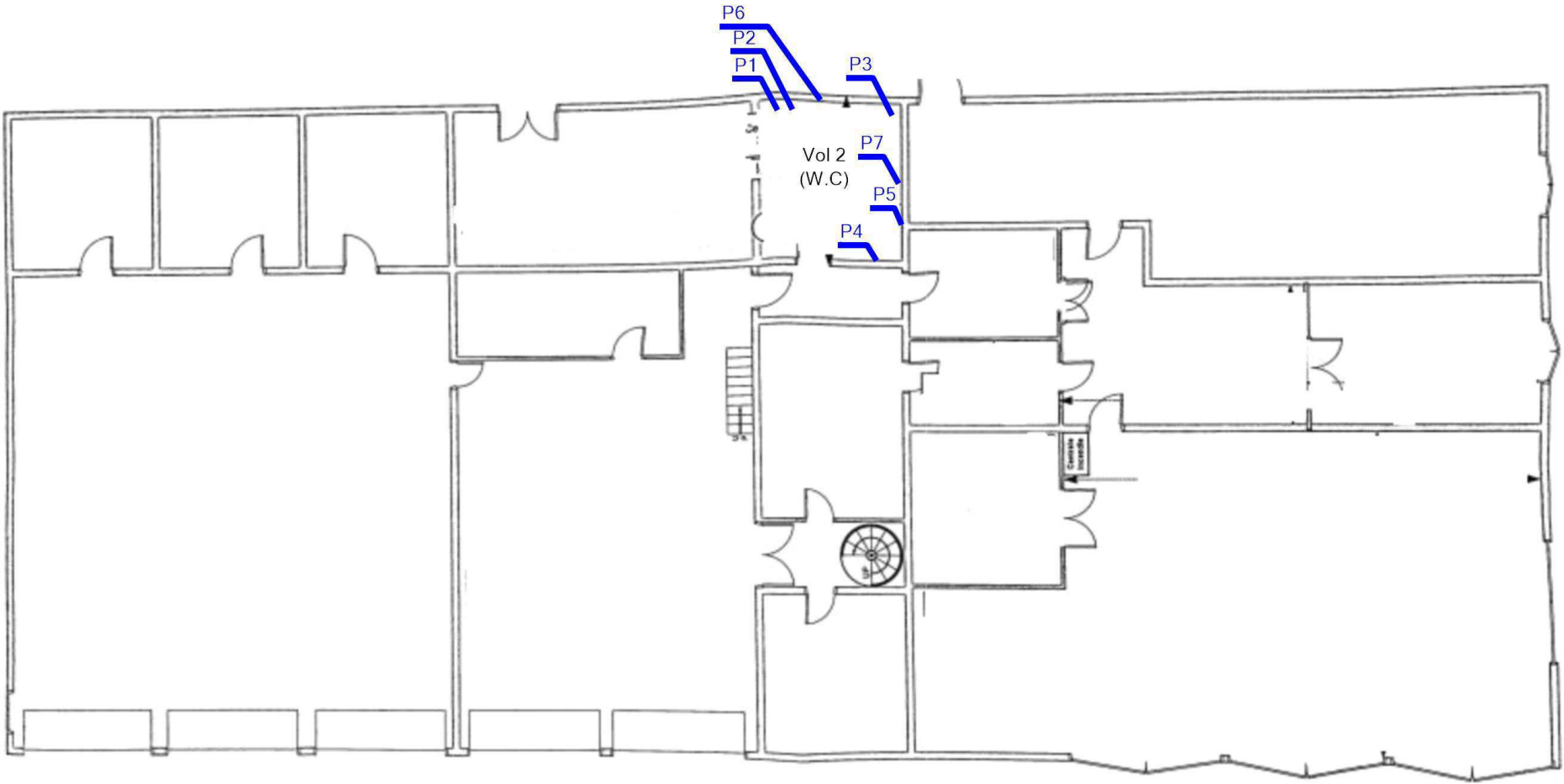
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Bâtiment	Bâtiment - Plan de repérage - Actions menées
	Chaudière	Chaudière - Plan de repérage - Actions menées

Légende



Localisation dun prélèvement  
négatif

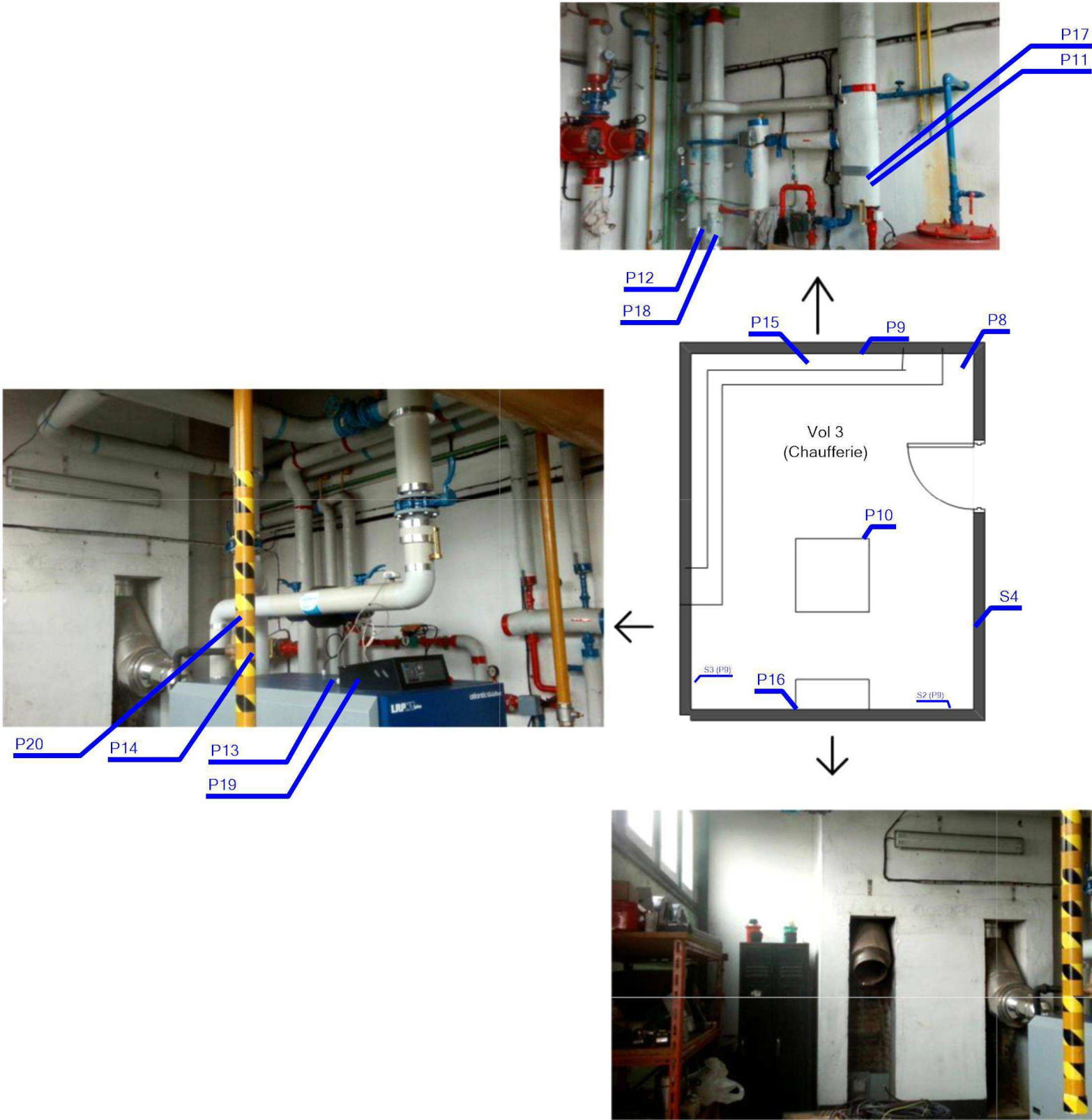



CHAUFFERIE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002ER368255

Légende

P	Localisation dun prélèvement négatif
S	Localisation dun sondage négatif



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	ROUTE DE LAEROPORT 59810 LESQUIN	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN	22/02/2023	NEUF COURT PIERRE FRANCOIS

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER368255 n°1 - 1 (P1)	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002ER368255 n°3 - 1 (P3)	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002ER368255 n°4 - 1 (P4)	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002ER368255 n°5 - 1 (P5)	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002ER368255 n°6 - 1 (P6)	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002ER368255 n°7 - 1 (P7)	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002ER368255 n°2 - 1 (P2)	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	Prélevement négatif
002ER368255 n°8 - 1 (P8)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°9 - 1 (P9)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°12 - 1 (P12)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°13 - 1 (P13)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°11 - 1 (P11)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°14 - 1 (P14)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°15 - 1 (P15)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°16 - 1 (P16)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
S4 - 1 (S4)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Absence : pas d'amiante par nature
002ER368255 n°18 - 2 (P18)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°17 - 2 (P17)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°19 - 2 (P19)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif
002ER368255 n°20 - 2 (P20)	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)	Prélevement négatif





002ER368255 n°1 - 1 (P1) - Bâtiment - Vol 2 (W.C)



002ER368255 n°3 - 1 (P3) - Bâtiment - Vol 2 (W.C)



002ER368255 n°4 - 1 (P4) - Bâtiment - Vol 2 (W.C)



002ER368255 n°5 - 1 (P5) - Bâtiment - Vol 2 (W.C)



002ER368255 n°6 - 1 (P6) - Bâtiment - Vol 2 (W.C)



002ER368255 n°7 - 1 (P7) - Bâtiment - Vol 2 (W.C)



002ER368255 n°8 - 1 (P8) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER368255 n°9 - 1 (P9) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER368255 n°12 - 1 (P12) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER368255 n°13 - 1 (P13) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER368255 n°2 - 1 (P2) - Bâtiment - Vol 2 (W.C)



002ER368255 n°11 - 1 (P11) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)

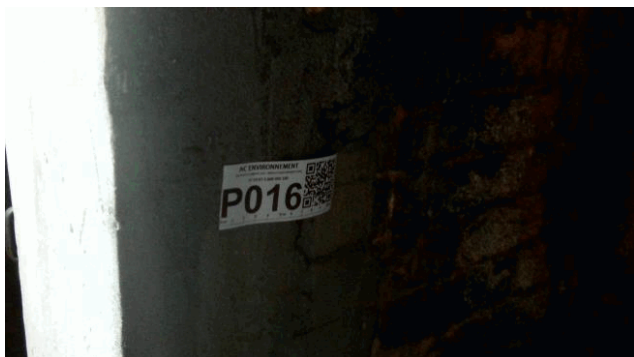




002ER368255 n°14 - 1 (P14) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER368255 n°15 - 1 (P15) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER368255 n°16 - 1 (P16) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)



S4 - 1 (S4) - Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)



002ER368255 n°18 - 2 (P18) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER368255 n°17 - 2 (P17) - Chaufferie - Vol 3  
(Chaufferie)





002ER368255 n°19 - 2 (P19) - Chauffage - Vol 3  
(Chaufferie)



002ER368255 n°20 - 2 (P20) - Chauffage - Vol 3  
(Chaufferie)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Matériau - Dur / Souple - Gris / Beige - -	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond / Matériau - Effritable Fibreux / Effritable - Beige / Blanc - -	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Rose / Bleu - -	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Carton / Plâtre - Souple Fibreux / Effritable - Vert / Blanc - -	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	
P6	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	
P7	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur / Effritable - Beige / Bleu - -	Bâtiment - Vol 2 (W.C)	
P8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture / Mortier / Matériau - Effritable / Dur / Bitumineux - Gris / Gris / Noir - -	Chaudière - Vol 3 (Chaudière)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris - -	Chaudière - Vol 3 (Chaudière)	
P10	Revêtement de sol	Support chaudiere	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris Noir / Gris - -	Chaudière - Vol 3 (Chaudière)	
P11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau / Matériau / Laine / Peinture - Effritable / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Beige / Noir / Blanc / Beige Gris - -	Chaudière - Vol 3 (Chaudière)	
P12 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Matériau / Toile / Matériau / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux - Beige / Blanc / Beige / Noir / Marron - -	Chaudière - Vol 3 (Chaudière)	
P12 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Souple Fibreux - Beige - -	Chaudière - Vol 3 (Chaudière)	

P13 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Matériau / Toile / Matériau / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Blanc / Blanc / Noir / Marron - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P13 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Souple Fibreux - Beige - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P14 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Matériau / Toile / Matériau / Carton - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux - Gris / Beige / Blanc / Noir / Beige - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P14 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Souple Fibreux - Beige - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Mortier - Effritable / Dur - Gris Blanc / Gris - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur - Gris / Orange / Gris - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Toile / Enduit / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Gris / Blanc / Blanc / Beige - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Enduit / Toile - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Gris / Blanc / Beige - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P19	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Blanc / Blanc - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)
P20	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Fibres / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Gris / Beige / Blanc / Blanc - -	Chaufferie - Vol 3 (Chaufferie)

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C032023059673  
**Adresse** Commande : 002ER368255  
Affaire : BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN  
ROUTE DE L'AEROPORT  
59810 LESQUIN

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

Limonest, le 13/03/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032023059673 RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

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

#### Référence échantillon : 002ER368255\_001

<b>Référence labo</b>	69PM00437854	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	22/02/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	10/03/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
<b>Zone de prélèvement</b>	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 2 (W.C)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyse
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ASI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté ●

**Remarque concernant l'analyse** RAS

#### Référence échantillon : 002ER368255\_002

<b>Référence labo</b>	69PM00437855	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	22/02/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	10/03/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
<b>Zone de prélèvement</b>	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 2 (W.C)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyse	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyse
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ROR
	2	Matériau Souple Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante Non détecté ●

**Remarque concernant l'analyse** La couche Matériau / Souple / Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002ER368255\_003

Référence labo	69PM00437856
Date du prélèvement	22/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 2 (W.C)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	13/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Faux plafond Effritable Fibreux Beige	2	2	ASI	1	2	LDE	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-		-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002ER368255\_004

Référence labo	69PM00437857
Date du prélèvement	22/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 2 (W.C)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	10/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Rose	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Bleu	-	-	-		-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002ER368255\_005

Référence labo	69PM00437858
Date du prélèvement	22/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Panneaux de cloisons
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 2 (W.C)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	13/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Carton Souple Fibreux Vert	1	1	ASI	1	2	LDE	Non détecté ●
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-		-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER368255\_006

Référence labo	69PM00437859
Date du prélèvement	22/02/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 2 (W.C)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Dur Blanc

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	10/03/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Faïence Dur Blanc, Matériau Dur Blanc



## Référence échantillon : 002ER368255\_007

Référence labo	69PM00437860	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 2 (W.C)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté
	2	Plâtre Effritable Bleu	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Plâtre / Effritable / Bleu est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc

## Référence échantillon : 002ER368255\_008

Référence labo	69PM00437861	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002ER368255\_009

Référence labo	69PM00437862	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002ER368255\_010

Référence labo	69PM00437863	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/03/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Support chaudière - Éléments ciment		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris Noir	-	-	-	1	2	ROR	Non détecté
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002ER368255\_011

Référence labo	69PM00437864	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone, Chloroforme		1	2	LDE	Non détecté
	2	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-						
	3	Laine Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI						
	4	Peinture Effritable Beige Gris	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET					

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

## Référence échantillon : 002ER368255\_012

Référence labo	69PM00437865	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	LDE	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	ASI				
	4	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	ASI				
2	6	Laine Souple Fibreux Beige	2	2	ASI	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002ER368255\_013

Référence labo	69PM00437866	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste		Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	LDE	Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	ASI				
2	6	Laine Souple Fibreux Beige	2	2	ASI	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			3 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.



## Référence échantillon : 002ER368255\_014

Référence labo	69PM00437867	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames	examinées	Analyste				
						Nb de préparation Grilles	examinées	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	1	2	LDE	Non détecté
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	-	-	-				
	4	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-				
	5	Carton Souple Fibreux Beige	1	1	ASI				
2	6	Laine Souple Fibreux Beige	2	2	ASI	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4, 5 non dissociables analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002ER368255\_015

Référence labo	69PM00437868	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Gris Blanc	-	-	Acétone	1	2	Non détecté	
	2	Mortier Dur Gris	-	-		ROR			
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002ER368255\_016

Référence labo	69PM00437869	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	10/03/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparation Grilles examinées	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ROR	Non détecté
	2	Enduit Effritable Orange	-	-	-					
	3	Mortier Dur Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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





## Référence échantillon : 002ER368255\_017

Référence labo	69PM00437870	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	4	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Enduit / Effritable / Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	--

## Référence échantillon : 002ER368255\_018

Référence labo	69PM00437871	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	ASI				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002ER368255\_019

Référence labo	69PM00437872	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation	Lames examinées	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation	Grilles examinées	Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---



## Référence échantillon : 002ER368255\_020

Référence labo	69PM00437873	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	22/02/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	13/03/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	BATIMENT DSAC - AEROPORT LESQUIN - Vol 3 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparation Lames examinées		Analyste	Attaque chimique	Nb de préparation Grilles examinées		Analyste
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	LDE
	2	Fibres Souple Fibreux Beige	1	1	ASI				
	3	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	ASI				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables analysées avec la couche 1. Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.
-------------------------------	---

## Référence dossier: RSC032023059673

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 16 MOLP et 20 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 23/23

Analyste Matériaux  
Damien Goy




Accréditation  
N°1-6519  
Portée  
Disponible sur  
www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection



AC ENVIRONNEMENT - 235 rue de l'étang - 69760 Limonest - Fax : 04 78 08 91 54  
SIRET : 441 355 914 00504 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0800 400 100  
aclubs-limonest@ac-environnem

L.M.O.F 07.8 V6  
PAGE 7 / 7

## ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 01/02

Assurance AC 2023 02/02

HD Global SE  
1 rue Place de la Défense - C20108  
92096 Paris la Défense Cedex  
T +33 (0)1 44 50 58 50  
F +33 (0)1 44 50 58 50

## ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HD Global SE, Trust Trinity - 1 rue 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 Unter den Eichenstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Register de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle des Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofstraße 11b, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

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

est titulaire agréé de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° **70284871-30019** couvrant également toutes ses filiales dont :

### • AC ENVIRONNEMENT :

Les activités gérées sont notamment les suivantes :

- Stratégie d'orchestration et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des érosés 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
- Conseil bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constata 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 mûrisme
- Mesurage de la superficie primitive de lots ou portions (qui "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurage 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
- Tours Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIS)
- Certificat de démolition - Lot SFU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous cas 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 (Certificat d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'air 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 (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global Specialty SE  
T +49 531 6004 2029  
F +49 531 6004 4949  
www.hdi-specialty.com

Insurance company located by:  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht  
Grauhofstraße 11b  
53117 Bonn, Germany


Registered office: Rodenburgerstrasse 26,  
30655 Hannover, Germany  
Company Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Commercially Registered Branch:  
Executive Board Ralph Beutner/Chairman, Andreas  
Schneider, Thomas Hubert, Michael Fuchs

<div> <div>  </div> </div>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques ;</li> <li>• Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales</li> <li>• Activités concernant la formation professionnelle</li> <li>• Développement, animation d'un réseau de franchise,</li> <li>• Réseaux 3D et relevés de mesures et données techniques</li> <li>• Réalisation de plans et nomenclatures</li> <li>• Hébergement de données</li> <li>• Replage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)</li> <li>• Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété</li> </ul>		
Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :		
RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Domages Conforuns (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/maladie professionnelle	2 600 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confis	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Domages Conforuns (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

Attestation AC 2023

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6124

[illegible]


**AC ENVIRONNEMENT**

## ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 0029/8), 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, qu'a société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour émettre les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et à l'article L28-28 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28 1° du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

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

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscrite 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 R27-2.


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 **Rorgres** le **24 février 2023**

**Dominique BISAGA**




**AC ENVIRONNEMENT - SEGE SOCIAL**  
 8 bis, rue Clément Ader - CS 70054 - 42153 RORGRES  
 04 77 49 92 64 04 91 17 01 15 [contact@ac-environnement.com](mailto:contact@ac-environnement.com)  
AC Environnement est une entreprise membre du Réseau Français des Eco-Entreprises (RFE) membre de l'Association Française des Eco-Entreprises (AFEE)  
 0800 450 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6124

## Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI6124 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur NEUFCOURT Pierre-François

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante Avec mention	Amiante Avec Mention
	Date d'effet : 18/04/2021 - Date d'expiration : 27/04/2029
Amiante sans mention	Amiante sans Mention
	Date d'effet : 18/04/2021 - Date d'expiration : 27/04/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention
	Date d'effet : 24/09/2021 - Date d'expiration : 23/09/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique
	Date d'effet : 24/09/2021 - Date d'expiration : 23/09/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz
	Date d'effet : 15/10/2021 - Date d'expiration : 14/10/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
	Date d'effet : 15/10/2021 - Date d'expiration : 14/10/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 28/04/2022.

[illegible]

CPE 04 FR 44 rev3B