

## 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 : 24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE

Référence client : Locaux techniques CVC

Désignation : Larrey - Principal / Locaux techniques  
CVC

Date de construction : Avant 1997

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SERGENT NATHAN

Accompagnateur : M. Alain BEC (06.19.51.71.91.)

Date de repérage : 17/08/2023

Numéro attestation : CPDI6701

Délivré le : 31/01/2023

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 CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE  
TOULOUSE (HOTE  
2, RUE VIGUERIE - 2, Rue Viguerie - TSA 80035  
31300 TOULOUSE

Donneur d'ordre :  
Société CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE  
TOULOUSE (HOTE  
2, RUE VIGUERIE - 2, Rue Viguerie - TSA 80035  
31300 TOULOUSE

#### A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 01/09/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 01/09/2023

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

R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)
R-3 - Vol 5 (LHAC05)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
R+7 - Vol 7 (LHC711)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)

### 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

Le programme des travaux (en annexe) à l'origine de ce repérage, a été défini par le document de référence FO ACTI 005-2 rédigé par M. Alain BEC le 17/08/2023.

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

Vol 1  
(LHKB01,0)  
Vol 2  
(LHGB03)  
Vol 3  
(Vide sanitaire 1)  
Vol 4  
(Vide sanitaire 2)  
Vol 5  
(LHAC05)  
Vol 6  
(LHDC01)  
Vol 7  
(LHC711)  
Vol 8  
(LKB01.0 - LT1)  
Vol 9  
(LHGB03 - LT2)  
Vol 10  
(LHC711 - LT3)

### 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

DTA -  
A532462094\_10350523-001-1\_CHU-Larrey-Bâtiment-Principal\_K161-1\_2018\_03  
- Apave - 25/11/2019

### 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
Conduits, canalisations et équipements	R-2	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 2 (LHGB03)	
Equipements divers et accessoires	R-2	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 2 (LHGB03)	
Installations industrielles	R-2	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 2 (LHGB03)	
Parois verticales intérieures et enduits	R-2	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 2 (LHGB03)	
Plafond et faux-plafonds	R-2	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 2 (LHGB03)	
Revêtement de sol	R-2	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 2 (LHGB03)	

Conduits, canalisations et équipements	R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)
Parois verticales intérieures et enduits	R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)
Conduits, canalisations et équipements	R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)
Conduits, canalisations et équipements	R-3	Vol 5 (LHAC05) - Vol 6 (LHDC01)
Equipements divers et accessoires	R-3	Vol 5 (LHAC05) - Vol 6 (LHDC01)
Parois verticales intérieures et enduits	R-3	Vol 5 (LHAC05) - Vol 6 (LHDC01)
Plafond et faux-plafonds	R-3	Vol 5 (LHAC05) - Vol 6 (LHDC01)
Revêtement de sol	R-3	Vol 5 (LHAC05) - Vol 6 (LHDC01)
Installations industrielles	R-3	Vol 6 (LHDC01)
Conduits, canalisations et équipements	R+7	Vol 7 (LHC711)
Equipements divers et accessoires	R+7	Vol 7 (LHC711)
Installations industrielles	R+7	Vol 7 (LHC711)
Parois verticales intérieures et enduits	R+7	Vol 7 (LHC711)
Plafond et faux-plafonds	R+7	Vol 7 (LHC711)
Revêtement de sol	R+7	Vol 7 (LHC711)
Conduits, canalisations et équipements	LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
Equipements divers et accessoires	LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
Installations industrielles	LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
Installations industrielles	LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)
Installations industrielles	LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)

#### **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 1 (LHKB01,0)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025 n°17
Vol 1 (LHKB01,0)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025 n°18
Vol 2 (LHGB03)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025 n°31
Vol 2 (LHGB03)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025 n°32
Vol 7 (LHC711)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025 n°71
Vol 7 (LHC711)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025 n°72
Vol 6 (LHDC01)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025 n°77
Vol 6 (LHDC01)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025 n°78
Vol 6 (LHDC01)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	002AC140025 n°81 Phase 2
Vol 6 (LHDC01)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	002AC140025 n°82 Phase 2
Vol 1 (LHKB01,0)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-1 n°92
Vol 1 (LHKB01,0)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-1 n°100
Vol 2 (LHGB03)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-1 n°109
Vol 2 (LHGB03)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-1 n°116
Vol 7 (LHC711)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-1 n°125
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°127
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride	002AC140025-2 n°133
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°135
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°140
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°145
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	S26

Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	S32
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°157
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°159
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°161
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°163
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°165
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°167
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°169
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°173
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°175
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°177
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°179
Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°181
Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	S39
Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	S41
Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	S54
Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°187
Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°189
Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°191
Vol 10 (LHC711 - LT3)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	S60
Vol 10 (LHC711 - LT3)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°197
Vol 10 (LHC711 - LT3)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°199
Vol 10 (LHC711 - LT3)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°201
Vol 10 (LHC711 - LT3)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°203
Vol 10 (LHC711 - LT3)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	002AC140025-2 n°205
Vol 10 (LHC711 - LT3)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	P273
Vol 10 (LHC711 - LT3)	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joints	P274

## F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Calorifugeages des CTA : L'ensemble des calorifugeages des CTA ainsi que leurs conduits d'air ont été diagnostiqués. Joints de CTA et entre conduits : Tous les joints entre les sections de gaines d'air présentent les mêmes caractéristiques physiques et les mêmes propriétés que les prélèvements effectués sur les CTA. Après investigation des gaines par les trappes de visite, les joints sont aussi présent l'intérieur.



## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 - Parois verticales intérieures et enduits**
- 2 - Plafond et faux-plafonds**
- 3 - Revêtement de sol**
- 4 - Conduits, canalisations et équipements**
- 5 - Equipements divers et accessoires**
- 6 - Installations industrielles**

## 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-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°2 - 1	002AC 14002 5 n°2 Phase 1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002AC 14002 5 n°2 - 1	002AC 14002 5 n°2 Phase 1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002AC 14002 5 n°2 - 1	002AC 14002 5 n°2 Phase 1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P2 - S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002AC 14002 5 n°2 - 1	002AC 14002 5 n°2 Phase 1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P2	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°2 - 1	002AC 14002 5 n°2 Phase 2	Matériau fibreux 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
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002AC 14002 5 n°2 - 1	002AC 14002 5 n°2 Phase 2	Matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002AC 14002 5 n°2 - 1	002AC 14002 5 n°2 Phase 2	Matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P2 - S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002AC 14002 5 n°2 - 1	002AC 14002 5 n°2 Phase 2	Matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°3 - 1	002AC 14002 5 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002AC 14002 5 n°3 - 1	002AC 14002 5 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	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-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002AC 14002 5 n°3 - 1	002AC 14002 5 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P3 - S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002AC 14002 5 n°3 - 1	002AC 14002 5 n°3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°4 - 1	002AC 14002 5 n°4	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC 14002 5 n°4 - 1	002AC 14002 5 n°4	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC 14002 5 n°4 - 1	002AC 14002 5 n°4	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P4 - S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002AC 14002 5 n°4 - 1	002AC 14002 5 n°4	Matériau compact gris hétérogène	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-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P5	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°5 - 1	002AC 14002 5 n°5	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002AC 14002 5 n°5 - 1	002AC 14002 5 n°5	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquées	Fibralite	P6	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°6 - 1	002AC 14002 5 n°6	Bois en lamelles avec liant	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P9	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°9 - 1	002AC 14002 5 n°9	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + matériau fibreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002AC 14002 5 n°9 - 1	002AC 14002 5 n°9	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + matériau fibreux blanc non séparable	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-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°10 - 1	002AC 14002 5 n°10	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002AC 14002 5 n°10 - 1	002AC 14002 5 n°10	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°11 - 1	002AC 14002 5 n°11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002AC 14002 5 n°11 - 1	002AC 14002 5 n°11	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P12	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°12 - 1	002AC 14002 5 n°12	Peinture + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Fibralite	P13	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°13 - 1	002AC 14002 5 n°13 Phase 1	Matériau fibreux 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
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Cloisons légères ou préfabriquées	Fibrilite	P13	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°13 - 1	002AC 14002 5 n°13 Phase 2	Enduit blanc + bois en lamelles avec liant non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P23	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°23 - 1	002AC 14002 5 n°23	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23		002AC 14002 5 n°23 - 1	002AC 14002 5 n°23	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P24	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°24 - 1	002AC 14002 5 n°24	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vac non séparable + matériau fibreux blanc non séparable	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-2	Vol 2 (LHGB03)	Murs et cloisons	Enduits projetés (plâtre)	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002AC 14002 5 n°24 - 1	002AC 14002 5 n°24	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau fibreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P25	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°25 - 1	002AC 14002 5 n°25	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002AC 14002 5 n°25 - 1	002AC 14002 5 n°25	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P26	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°26 - 1	002AC 14002 5 n°26	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	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-2	Vol 2 (LHGB03)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002AC 14002 5 n°26 - 1	002AC 14002 5 n°26	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P35	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°35 - 1	002AC 14002 5 n°35	Peinture non séparable + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés	P36	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°36 - 1	002AC 14002 5 n°36	Peinture non séparable + matériau fibreux blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P47	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°47 - 1	002AC 14002 5 n°47	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002AC 14002 5 n°47 - 1	002AC 14002 5 n°47	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002AC 14002 5 n°47 - 1	002AC 14002 5 n°47	Matériau compact gris hétérogène	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-3	Vol 5 (LHAC05) - Vol 6 (LHDC01)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P47 - S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P47		002AC 14002 5 n°47 - 1	002AC 14002 5 n°47	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P48	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°48 - 1	002AC 14002 5 n°48	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P49	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°49 - 1	002AC 14002 5 n°49	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49		002AC 14002 5 n°49 - 1	002AC 14002 5 n°49	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P50	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°50 - 1	002AC 14002 5 n°50	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Murs et cloisons	Beton	S8	Réalisation d'un sondage						Matériau ne contenant pas d'amiante par nature



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-3	Vol 5 (LHAC05)	Murs et cloisons	Beton	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+7	Vol 7 (LHC711)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P63	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°63 - 1	002AC 14002 5 n°63	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63		002AC 14002 5 n°63 - 1	002AC 14002 5 n°63	Matériau plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P64	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°64 - 1	002AC 14002 5 n°64	Matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64		002AC 14002 5 n°64 - 1	002AC 14002 5 n°64	Matériau plâtreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P65	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°65 - 1	002AC 14002 5 n°65	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	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+7	Vol 7 (LHC711)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P65		002AC 14002 5 n°65 - 1	002AC 14002 5 n°65	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P66	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°66 - 1	002AC 14002 5 n°66	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Cloisons légères ou préfabriquée s	Jonction entre panneaux préfabriqués	P66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P66		002AC 14002 5 n°66 - 1	002AC 14002 5 n°66	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P67	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°67 - 1	002AC 14002 5 n°67	Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	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+7	Vol 7 (LHC711)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P68	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°68 - 1	002AC 14002 5 n°68	Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Murs et cloisons	Béton	S16	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R+7	Vol 7 (LHC711)	Murs et cloisons	Béton	S16	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S16						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

## 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-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Plafonds	Flocages	P7	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°7 - 1	002AC 14002 5 n°7	Peinture non séparable + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Plafonds	Flocages	P14	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°14 - 1	002AC 14002 5 n°14	Matériau cotonneux blanc + matériau blanc non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Plafonds	Enduits projetés	P27	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°27 - 1	002AC 14002 5 n°27	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Plafonds	Enduits projetés	P28	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°28 - 1	002AC 14002 5 n°28	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Plafonds	Béton	S9	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Plafonds	Enduits projetés	P55	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°55 - 1	002AC 14002 5 n°55	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Plafonds	Enduits projetés	P56	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°56 - 1	002AC 14002 5 n°56	Enduit plâtreux blanc en vrac	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+7	Vol 7 (LHC711)	Plafonds	Béton	S17	Réalisation d'un sondage						Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature

## 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-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°1 - 1	002AC 14002 5 n°1	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Revêtement de sol	Chape maigre	P8	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°8 - 1	002AC 14002 5 n°8	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Revêtement de sol	Chape maigre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°21 - 1	002AC 14002 5 n°21	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Revêtement de sol	Chape maigre	P22	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°22 - 1	002AC 14002 5 n°22	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Revêtement de sol	Chape maigre	P45	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°45 - 1	002AC 14002 5 n°45	Matériau compact gris hétérogène	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-3	Vol 6 (LHDC01)	Revêtement de sol	Chape maigre	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002AC 14002 5 n°45 - 1	002AC 14002 5 n°45	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Revêtement de sol	Chape maigre	P46	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°46 - 1	002AC 14002 5 n°46	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Revêtement de sol	Chape maigre	P61	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°61 - 1	002AC 14002 5 n°61 Phase 1	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Revêtement de sol	Chape maigre	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002AC 14002 5 n°61 - 1	002AC 14002 5 n°61 Phase 1	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Revêtement de sol	Chape maigre	P61	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°61 - 1	002AC 14002 5 n°61 Phase 2	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Revêtement de sol	Chape maigre	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002AC 14002 5 n°61 - 1	002AC 14002 5 n°61 Phase 2	Matériau bitumineux noir	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+7	Vol 7 (LHC711)	Revêtement de sol	Chape maigre	P62	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°62 - 1	002AC 14002 5 n°62	Peinture non séparable + colle bitumineuse noire + matériau compact gris hétérogène non séparable	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
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Conduit air	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Air Neuf	002AC 14002 5 n°15 - 1	002AC 14002 5 n°15 Phase 1	Carton bitumé noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Conduit air	Calorifugeage	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Air Neuf	002AC 14002 5 n°15 - 1	002AC 14002 5 n°15 Phase 1	Carton bitumé noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Conduit air	Calorifugeage	P15	Réalisation d'un prélèvement	Air Neuf	002AC 14002 5 n°15 - 1	002AC 14002 5 n°15 Phase 2	Matériau fibreuse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Conduit air	Calorifugeage	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Air Neuf	002AC 14002 5 n°15 - 1	002AC 14002 5 n°15 Phase 2	Matériau fibreuse jaune	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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Conduit air	Calorifugeage	P16	Réalisation d'un prélèvement	Air Neuf	002AC 14002 5 n°16 - 1	002AC 14002 5 n°16 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Conduit air	Calorifugeage	P16	Réalisation d'un prélèvement	Air Neuf	002AC 14002 5 n°16 - 1	002AC 14002 5 n°16 Phase 2	Matériau fibreuse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Conduit air	Calorifugeage	P29	Réalisation d'un prélèvement	E16	002AC 14002 5 n°29 - 1	002AC 14002 5 n°29 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Conduit air	Calorifugeage	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	E16	002AC 14002 5 n°29 - 1	002AC 14002 5 n°29 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Conduit air	Calorifugeage	P29	Réalisation d'un prélèvement	E16	002AC 14002 5 n°29 - 1	002AC 14002 5 n°29 Phase 2	Matériau fibreuse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Conduit air	Calorifugeage	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	E16	002AC 14002 5 n°29 - 1	002AC 14002 5 n°29 Phase 2	Matériau fibreuse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Conduit air	Calorifugeage	P30	Réalisation d'un prélèvement	E16	002AC 14002 5 n°30 - 1	002AC 14002 5 n°30 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	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
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Conduit air	Calorifugeage	P30	Réalisation d'un prélèvement	E16	002AC 14002 5 n°30 - 1	002AC 14002 5 n°30 Phase 2	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P37	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°37 - 1	002AC 14002 5 n°37 Phase 1	Carton bitumé noir avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P37	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°37 - 1	002AC 14002 5 n°37 Phase 2	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°38 - 1	002AC 14002 5 n°38 Phase 1	Carton bitumé noir avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°38 - 1	002AC 14002 5 n°38 Phase 2	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P39	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°39 - 1	002AC 14002 5 n°39	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT1	Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P40	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°40 - 1	002AC 14002 5 n°40	Matériau fibreux jaune	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
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P41	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°41 - 1	002AC 14002 5 n°41 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P41	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°41 - 1	002AC 14002 5 n°41 Phase 2	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P42	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°42 - 1	002AC 14002 5 n°42 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P42	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°42 - 1	002AC 14002 5 n°42 Phase 2	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P43	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°43 - 1	002AC 14002 5 n°43 Phase 1	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002AC 14002 5 n°43 - 1	002AC 14002 5 n°43 Phase 1	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P43	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°43 - 1	002AC 14002 5 n°43 Phase 2	Matériau bitumineux noir avec couche en toile	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
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002AC 14002 5 n°43 - 1	002AC 14002 5 n°43 Phase 2	Matériau bitumineux noir avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P44	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°44 - 1	002AC 14002 5 n°44 Phase 1	Carton bitumé noir avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002AC 14002 5 n°44 - 1	002AC 14002 5 n°44 Phase 1	Carton bitumé noir avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P44	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°44 - 1	002AC 14002 5 n°44 Phase 2	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3 LT2	Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44		002AC 14002 5 n°44 - 1	002AC 14002 5 n°44 Phase 2	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P51	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°51 - 1	002AC 14002 5 n°51	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en toile	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
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P52	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°52 - 1	002AC 14002 5 n°52	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P53	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°53 - 1	002AC 14002 5 n°53	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P54	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°54 - 1	002AC 14002 5 n°54	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P57	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°57 - 1	002AC 14002 5 n°57 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P57	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°57 - 1	002AC 14002 5 n°57 Phase 2	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P58	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°58 - 1	002AC 14002 5 n°58 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P58	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°58 - 1	002AC 14002 5 n°58 Phase 2	Matériau fibreux jaune	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
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P59	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°59 - 1	002AC 14002 5 n°59	Peinture non séparable + couche fibreuse beige en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002AC 14002 5 n°59 - 1	002AC 14002 5 n°59	Peinture non séparable + couche fibreuse beige en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	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
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P60	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°60 - 1	002AC 14002 5 n°60	Peinture non séparable + couche fibreuse beige en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable + matériau bitumineux en vrac non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P69	Réalisation d'un prélèvement	E4	002AC 14002 5 n°69 - 1	002AC 14002 5 n°69 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69	E4	002AC 14002 5 n°69 - 1	002AC 14002 5 n°69 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P69	Réalisation d'un prélèvement	E4	002AC 14002 5 n°69 - 1	002AC 14002 5 n°69 Phase 2	Matériau fibreuse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69	E4	002AC 14002 5 n°69 - 1	002AC 14002 5 n°69 Phase 2	Matériau fibreuse jaune	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
R+7	Vol 7 (LHC711)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P70	Réalisation d'un prélèvement	E4	002AC 14002 5 n°70 - 1	002AC 14002 5 n°70 Phase 1	Carton bitumé avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P70	Réalisation d'un prélèvement	E4	002AC 14002 5 n°70 - 1	002AC 14002 5 n°70 Phase 2	Matériau fibreuse jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P79	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°79 - 1	002AC 14002 5 n°79	Mousse noire avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P80	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002AC 14002 5 n°80 - 1	002AC 14002 5 n°80	Mousse noire avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P81	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002AC 14002 5 n°81 - 1 - 002AC 14002 5 n°81 - 2	002AC 14002 5 n°81 Phase 1	Matériau vert en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P81	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002AC 14002 5 n°81 - 1 - 002AC 14002 5 n°81 - 2	002AC 14002 5 n°81 Phase 2	Couche bitumineuse noire	Positif	Présen ce 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
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P82	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002AC 14002 5 n°82 - 1 - 002AC 14002 5 n°82 - 2 - 002AC 14002 5 n°82 - 3 - 002AC 14002 5 n°82 - 4	002AC 14002 5 n°82 Phase 1	Matériau vert en mousse	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P82	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002AC 14002 5 n°82 - 1 - 002AC 14002 5 n°82 - 2 - 002AC 14002 5 n°82 - 3 - 002AC 14002 5 n°82 - 4	002AC 14002 5 n°82 Phase 2	Couche bitumineuse noire	Positif	Présen ce 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
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P93	Réalisation d'un prélèvement	Gris - Derrière CTA C06	002AC 14002 5-1 n °93 - 1	002AC 14002 5-1 n °93	Laine - Fibreux Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P94	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - Derrière CTA C06	002AC 14002 5-1 n °94 - 1	002AC 14002 5-1 n °94	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Conduit air	Calorifugeage	P134	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °134 - 1	002AC 14002 5-2 n °134	Laine / Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Gris / Marron / Orange	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P183	Réalisation d'un prélèvement	Blanc - Sur enveloppe de calorifugea ge noir	002AC 14002 5-2 n °183 - 1 - 002AC 14002 5-2 n °183 - 3 - 002AC 14002 5-2 n °183 - 2	002AC 14002 5-2 n °183	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Noir	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
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P184	Réalisation d'un prélèvement	Blanc - Sur enveloppe de calorifugea ge noir	002AC 14002 5-2 n °184 - 1 - 002AC 14002 5-2 n °184 - 2 - 002AC 14002 5-2 n °184 - 3	002AC 14002 5-2 n °184	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	CTA	Joint de bride	P17	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°17 - 1	002AC 14002 5 n°17	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	CTA	Joint de bride	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002AC 14002 5 n°17 - 1	002AC 14002 5 n°17	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	CTA	Joint de bride	P18	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°18 - 1	002AC 14002 5 n°18	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présen ce sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	CTA	Joint de bride	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002AC 14002 5 n°18 - 1	002AC 14002 5 n°18	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Isolant CTA	Laine	P19	Réalisation d'un prélèvement	Recuperateur	002AC 14002 5 n°19 - 1	002AC 14002 5 n°19	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Isolant CTA	Laine	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Recuperateur	002AC 14002 5 n°19 - 1	002AC 14002 5 n°19	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Isolant CTA	Laine	P20	Réalisation d'un prélèvement	Recuperateur	002AC 14002 5 n°20 - 1	002AC 14002 5 n°20	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	CTA	Joint de bride	P31	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°31 - 1	002AC 14002 5 n°31	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	CTA	Joint de bride	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002AC 14002 5 n°31 - 1	002AC 14002 5 n°31	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	CTA	Joint de bride	P32	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°32 - 1	002AC 14002 5 n°32	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 2 (LHGB03)	CTA	Joint de bride	P32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002AC 14002 5 n°32 - 1	002AC 14002 5 n°32	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Isolant CTA	Laine	P33	Réalisation d'un prélèvement	Recuperateur	002AC 14002 5 n°33 - 1	002AC 14002 5 n°33	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Isolant CTA	Laine	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33	Recuperateur	002AC 14002 5 n°33 - 1	002AC 14002 5 n°33	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Isolant CTA	Laine	P34	Réalisation d'un prélèvement	Recuperateur	002AC 14002 5 n°34 - 1	002AC 14002 5 n°34	Matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	CTA	Joint de bride	P71	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°71 - 1	002AC 14002 5 n°71	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	CTA	Joint de bride	P71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P71		002AC 14002 5 n°71 - 1	002AC 14002 5 n°71	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	CTA	Joint de bride	P72	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°72 - 1	002AC 14002 5 n°72	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+7	Vol 7 (LHC711)	CTA	Joint de bride	P72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P72		002AC 14002 5 n°72 - 1	002AC 14002 5 n°72	Matériau compact beige avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Isolant CTA	Laine	P73	Réalisation d'un prélèvement	Air neuf	002AC 14002 5 n°73 - 1	002AC 14002 5 n°73	Matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Isolant CTA	Laine	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P73	Air neuf	002AC 14002 5 n°73 - 1	002AC 14002 5 n°73	Matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Isolant CTA	Laine	P74	Réalisation d'un prélèvement	Air neuf	002AC 14002 5 n°74 - 1	002AC 14002 5 n°74	Matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	CTA	Joint de bride	P75	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°75 - 1	002AC 14002 5 n°75	Matériau noir en faible quantité en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	CTA	Joint de bride	P76	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°76 - 1	002AC 14002 5 n°76	Matériau noir en faible quantité en vrac	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	CTA	Joint de bride	P77	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°77 - 1	002AC 14002 5 n°77	Matériau compact vert avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	CTA	Joint de bride	P78	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°78 - 1	002AC 14002 5 n°78	Matériau compact vert avec fibres visibles	Positif	Présence sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Joint	Joint tressé	P83	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°83 - 1	002AC 14002 5 n°83	Bois sous forme de fibres	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Joint	Joint tressé	P84	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°84 - 1	002AC 14002 5 n°84	Matériau fibreuse beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Joint	Joint tressé	P85	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°85 - 1	002AC 14002 5 n°85	Bois sous forme de fibres	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Joint	Joint tressé	P86	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°86 - 1	002AC 14002 5 n°86	Bois sous forme de fibres	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Joint	Joint tressé	P87	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°87 - 1	002AC 14002 5 n°87	Matériau fibreuse beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 5 (LHAC05)	Joint	Joint tressé	P88	Réalisation d'un prélèvement		002AC 14002 5 n°88 - 1	002AC 14002 5 n°88	Bois sous forme de fibres	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	CTA	Joint de bride	P133	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °133 - 2 - 002AC 14002 5-2 n °133 - 1	002AC 14002 5-2 n °133	Joint de bride - Effritable Fibreux - Marron	Positif	Présen ce sur analyse

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



Amiante

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P89	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C06	002AC 14002 5-1 n °89 - 1	002AC 14002 5-1 n °89	Laine - Fibreux Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P90	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C06	002AC 14002 5-1 n °90 - 1	002AC 14002 5-1 n °90	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	P91	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C06	002AC 14002 5-1 n °91 - 1	002AC 14002 5-1 n °91	Matériau / Toile - Souple / Souple Fibreux - Translucide / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P92	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C06	002AC 14002 5-1 n °92 - 1	002AC 14002 5-1 n °92	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P95	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C06	002AC 14002 5-1 n °95 - 1	002AC 14002 5-1 n °95	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Orange / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P96	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C06 Cylindre bloc	002AC 14002 5-1 n °96 - 1	002AC 14002 5-1 n °96	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P97	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °97 - 1	002AC 14002 5-1 n °97	Laine - Fibreux Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P98	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °98 - 1	002AC 14002 5-1 n °98	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P98	Jaune - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °98 - 1	002AC 14002 5-1 n °98	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	P99	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °99 - 1	002AC 14002 5-1 n °99	Matériau / Toile - Souple / Souple Fibreux - Translucide / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P99	Beige - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °99 - 1	002AC 14002 5-1 n °99	Matériau / Toile - Souple / Souple Fibreux - Translucide / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P100	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °100 - 1	002AC 14002 5-1 n °100	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S22 (P100)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P100	Beige - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °100 - 1	002AC 14002 5-1 n °100	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P101	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C08 Cylindre bloc	002AC 14002 5-1 n °101 - 1	002AC 14002 5-1 n °101	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P101	Gris - CTA C08 Cylindre bloc	002AC 14002 5-1 n °101 - 1	002AC 14002 5-1 n °101	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P102	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °102 - 1	002AC 14002 5-1 n °102	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P102	Jaune - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °102 - 1	002AC 14002 5-1 n °102	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P103	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C06	002AC 14002 5-1 n °103 - 1	002AC 14002 5-1 n °103	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P104	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °104 - 1	002AC 14002 5-1 n °104	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 1 (LHKB01,0)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P104	Noire - CTA C08	002AC 14002 5-1 n °104 - 1	002AC 14002 5-1 n °104	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P105	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C05	002AC 14002 5-1 n °105 - 1	002AC 14002 5-1 n °105	Laine - Fibreux Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P106	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C05	002AC 14002 5-1 n °106 - 1	002AC 14002 5-1 n °106	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P107	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C05	002AC 14002 5-1 n °107 - 1	002AC 14002 5-1 n °107	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	P108	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C05	002AC 14002 5-1 n °108 - 1	002AC 14002 5-1 n °108	Toile / Matériau / Peinture - Souple Fibreux / Souple / Effritable - Blanc / Translucide / Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P109	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C05	002AC 14002 5-1 n °109 - 1	002AC 14002 5-1 n °109	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P110	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C05 Cylindre bloc	002AC 14002 5-1 n °110 - 1	002AC 14002 5-1 n °110	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P111	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C05	002AC 14002 5-1 n °111 - 1	002AC 14002 5-1 n °111	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P112	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C14	002AC 14002 5-1 n °112 - 1	002AC 14002 5-1 n °112	Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P113	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C14	002AC 14002 5-1 n °113 - 1	002AC 14002 5-1 n °113	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P114	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C14	002AC 14002 5-1 n °114 - 1	002AC 14002 5-1 n °114	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	P115	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C14	002AC 14002 5-1 n °115 - 1	002AC 14002 5-1 n °115	Matériau / Toile / Colle / Matériau - Souple / Souple Fibreux / Souple / Effritable - Translucide / Blanc / Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P116	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C14	002AC 14002 5-1 n °116 - 1	002AC 14002 5-1 n °116	Mastic - Dur - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P117	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C14 Cylindre bloc	002AC 14002 5-1 n °117 - 1	002AC 14002 5-1 n °117	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P118	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C14	002AC 14002 5-1 n °118 - 1	002AC 14002 5-1 n °118	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-2	Vol 2 (LHGB03)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	P119	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C14	002AC 14002 5-1 n °119 - 1	002AC 14002 5-1 n °119	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P120	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C04	002AC 14002 5-1 n °120 - 1	002AC 14002 5-1 n °120	Laine - Fibreux Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P121	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C04	002AC 14002 5-1 n °121 - 1	002AC 14002 5-1 n °121	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+7	Vol 7 (LHC711)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P122	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C04	002AC 14002 5-1 n °122 - 1	002AC 14002 5-1 n °122	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	P123	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C04	002AC 14002 5-1 n °123 - 1	002AC 14002 5-1 n °123	Matériau / Toile - Souple / Souple Fibreux - Translucide / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	P124	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C04	002AC 14002 5-1 n °124 - 1	002AC 14002 5-1 n °124	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P125	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C04	002AC 14002 5-1 n °125 - 1	002AC 14002 5-1 n °125	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
R+7	Vol 7 (LHC711)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P126	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C04 Cylindre bloc	002AC 14002 5-1 n °126 - 1	002AC 14002 5-1 n °126	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P127	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °127 - 1	002AC 14002 5-2 n °127	Mastic - Résineux - Gris	Positif	Présen ce sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P127	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P127	Beige - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °127 - 1	002AC 14002 5-2 n °127	Mastic - Résineux - Gris	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P128	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C01 Cylindre bloc	002AC 14002 5-2 n °128 - 1	002AC 14002 5-2 n °128	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Gris / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P129	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °129 - 1	002AC 14002 5-2 n °129	Laine / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P129	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P129	Jaune - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °129 - 1	002AC 14002 5-2 n °129	Laine / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P130	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °130 - 1	002AC 14002 5-2 n °130	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P131	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °131 - 1	002AC 14002 5-2 n °131	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P132	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C01	002AC 14002 5-2 n °132 - 1	002AC 14002 5-2 n °132	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P135	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA E6	002AC 14002 5-2 n °135 - 1	002AC 14002 5-2 n °135	Mastic - Résineux - Gris	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P135	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P135	Beige - CTA E6	002AC 14002 5-2 n °135 - 1	002AC 14002 5-2 n °135	Mastic - Résineux - Gris	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P136	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA E6 Cylindre bloc	002AC 14002 5-2 n °136 - 1	002AC 14002 5-2 n °136	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P137	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E6	002AC 14002 5-2 n °137 - 1	002AC 14002 5-2 n °137	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P137	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P137	Jaune - CTA E6	002AC 14002 5-2 n °137 - 1	002AC 14002 5-2 n °137	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P138	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E6	002AC 14002 5-2 n °138 - 1	002AC 14002 5-2 n °138	Laine - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P139	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA E6	002AC 14002 5-2 n °139 - 1	002AC 14002 5-2 n °139	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P140	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA E8	002AC 14002 5-2 n °140 - 1	002AC 14002 5-2 n °140	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P140	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P140	Beige - CTA E8	002AC 14002 5-2 n °140 - 1	002AC 14002 5-2 n °140	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P141	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA E8 Cylindre bloc	002AC 14002 5-2 n °141 - 1	002AC 14002 5-2 n °141	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P142	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E8	002AC 14002 5-2 n °142 - 1	002AC 14002 5-2 n °142	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P142	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P142	Jaune - CTA E8	002AC 14002 5-2 n °142 - 1	002AC 14002 5-2 n °142	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P143	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E8	002AC 14002 5-2 n °143 - 1	002AC 14002 5-2 n °143	Laine / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P144	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA E8	002AC 14002 5-2 n °144 - 1	002AC 14002 5-2 n °144	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Orange	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P145	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C2	002AC 14002 5-2 n °145 - 1	002AC 14002 5-2 n °145	Mastic - Résineux Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P146	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C2 Cylindre bloc	002AC 14002 5-2 n °146 - 1	002AC 14002 5-2 n °146	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P147	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C2	002AC 14002 5-2 n °147 - 1	002AC 14002 5-2 n °147	Laine / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P147	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P147	Jaune - CTA C2	002AC 14002 5-2 n °147 - 1	002AC 14002 5-2 n °147	Laine / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P148	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C2	002AC 14002 5-2 n °148 - 1	002AC 14002 5-2 n °148	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P149	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C2	002AC 14002 5-2 n °149 - 1	002AC 14002 5-2 n °149	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P150	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C2	002AC 14002 5-2 n °150 - 1	002AC 14002 5-2 n °150	Matériau - Résineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P151	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA E2	002AC 14002 5-2 n °151 - 1	002AC 14002 5-2 n °151	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P151	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P151	Beige - CTA E2	002AC 14002 5-2 n °151 - 1	002AC 14002 5-2 n °151	Matériau - Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P152	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA E2 Cylindre bloc	002AC 14002 5-2 n °152 - 1	002AC 14002 5-2 n °152	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P153	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E2	002AC 14002 5-2 n °153 - 1	002AC 14002 5-2 n °153	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P153	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P153	Jaune - CTA E2	002AC 14002 5-2 n °153 - 1	002AC 14002 5-2 n °153	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P154	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E2	002AC 14002 5-2 n °154 - 1	002AC 14002 5-2 n °154	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P155	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA E2	002AC 14002 5-2 n °155 - 1	002AC 14002 5-2 n °155	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P156	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA E2	002AC 14002 5-2 n °156 - 1	002AC 14002 5-2 n °156	Matériau - Résineux Fibreux - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S26	Réalisation d'un sondage	Beige - CTA C06 - P92	S26 - 1				Présen ce sur docum ent Se référer au rapport 002AC 140025 -1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S26	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S26	Beige - CTA C06 - P92	S26 - 1				Présen ce sur docum ent Se référer au rapport 002AC 140025 -1



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S27	Réalisation d'un sondage	CTA C06 Cylindre bloc					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S28	Réalisation d'un sondage	CTA C06					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S29	Réalisation d'un sondage	CTA C06					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -2

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S29	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S29	CTA C06					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-2
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	S30	Réalisation d'un sondage	CTA C06					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	S31	Réalisation d'un sondage	CTA C06					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S32	Réalisation d'un sondage	Beige - CTA C08 - P100	S32 - 1				Présence sur document Se référer au rapport 002AC 140025 -1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S32	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S32	Beige - CTA C08 - P100	S32 - 1				Présence sur document Se référer au rapport 002AC 140025 -1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S33	Réalisation d'un sondage	CTA C08 Cylindre bloc					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S34	Réalisation d'un sondage	CTA C08					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S34	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S34	CTA C08					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S35	Réalisation d'un sondage	CTA C08					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -2



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S35	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S35	CTA C08					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -2
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	S36	Réalisation d'un sondage	CTA C08					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	S37	Réalisation d'un sondage	CTA C08					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P157	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA E10.1	002AC 14002 5-2 n °157 - 1	002AC 14002 5-2 n °157	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Blanc / Marron	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P157	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P157	Beige - CTA E10.1	002AC 14002 5-2 n °157 - 1	002AC 14002 5-2 n °157	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Blanc / Marron	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P158	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E10.1	002AC 14002 5-2 n °158 - 1	002AC 14002 5-2 n °158	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P158	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P158	Jaune - CTA E10.1	002AC 14002 5-2 n °158 - 1	002AC 14002 5-2 n °158	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P159	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C10.2	002AC 14002 5-2 n °159 - 1	002AC 14002 5-2 n °159	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Marron	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P159	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P159	Beige - CTA C10.2	002AC 14002 5-2 n °159 - 1	002AC 14002 5-2 n °159	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Marron	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P160	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.2	002AC 14002 5-2 n °160 - 1	002AC 14002 5-2 n °160	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P160	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P160	Jaune - CTA C10.2	002AC 14002 5-2 n °160 - 1	002AC 14002 5-2 n °160	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P161	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C10.3	002AC 14002 5-2 n °161 - 1	002AC 14002 5-2 n °161	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Marron	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P161	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P161	Beige - CTA C10.3	002AC 14002 5-2 n °161 - 1	002AC 14002 5-2 n °161	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Marron	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P162	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.3	002AC 14002 5-2 n °162 - 1	002AC 14002 5-2 n °162	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P163	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C10.4	002AC 14002 5-2 n °163 - 1	002AC 14002 5-2 n °163	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P163	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P163	Beige - CTA C10.4	002AC 14002 5-2 n °163 - 1	002AC 14002 5-2 n °163	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P164	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.4	002AC 14002 5-2 n °164 - 1	002AC 14002 5-2 n °164	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P165	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C10.5	002AC 14002 5-2 n °165 - 1	002AC 14002 5-2 n °165	Matériau / Peinture - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P165	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P165	Beige - CTA C10.5	002AC 14002 5-2 n °165 - 1	002AC 14002 5-2 n °165	Matériau / Peinture - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P166	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.5	002AC 14002 5-2 n °166 - 1	002AC 14002 5-2 n °166	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P166	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P166	Jaune - CTA C10.5	002AC 14002 5-2 n °166 - 1	002AC 14002 5-2 n °166	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P167	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA E10.5	002AC 14002 5-2 n °167 - 1	002AC 14002 5-2 n °167	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P167	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P167	Beige - CTA E10.5	002AC 14002 5-2 n °167 - 1	002AC 14002 5-2 n °167	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S38 (P167)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P167	Beige - CTA E10.5	002AC 14002 5-2 n °167 - 1	002AC 14002 5-2 n °167	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P168	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E10.5	002AC 14002 5-2 n °168 - 1	002AC 14002 5-2 n °168	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P169	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C10.6	002AC 14002 5-2 n °169 - 1	002AC 14002 5-2 n °169	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P169	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P169	Beige - CTA C10.6	002AC 14002 5-2 n °169 - 1	002AC 14002 5-2 n °169	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P170	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.6	002AC 14002 5-2 n °170 - 1	002AC 14002 5-2 n °170	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P171	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA E10.6	002AC 14002 5-2 n °171 - 1	002AC 14002 5-2 n °171	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P171	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P171	Beige - CTA E10.6	002AC 14002 5-2 n °171 - 1	002AC 14002 5-2 n °171	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P172	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E10.6	002AC 14002 5-2 n °172 - 1	002AC 14002 5-2 n °172	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P172	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P172	Jaune - CTA E10.6	002AC 14002 5-2 n °172 - 1	002AC 14002 5-2 n °172	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P173	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C10.7	002AC 14002 5-2 n °173 - 1	002AC 14002 5-2 n °173	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P173	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P173	Beige - CTA C10.7	002AC 14002 5-2 n °173 - 1	002AC 14002 5-2 n °173	Matériau - Résineux - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P174	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.7	002AC 14002 5-2 n °174 - 1	002AC 14002 5-2 n °174	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P175	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA E10.7	002AC 14002 5-2 n °175 - 1	002AC 14002 5-2 n °175	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P176	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.7	002AC 14002 5-2 n °176 - 1	002AC 14002 5-2 n °176	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P177	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C11	002AC 14002 5-2 n °177 - 1	002AC 14002 5-2 n °177	Joint / Colle / Matériau - Souple / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P178	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C11	002AC 14002 5-2 n °178 - 1	002AC 14002 5-2 n °178 Phase 1	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P178	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C11	002AC 14002 5-2 n °178 - 1	002AC 14002 5-2 n °178 Phase 2	Papier / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P179	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C15	002AC 14002 5-2 n °179 - 1	002AC 14002 5-2 n °179	Joint - Résineux Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P179	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P179	Beige - CTA C15	002AC 14002 5-2 n °179 - 1	002AC 14002 5-2 n °179	Joint - Résineux Fibreux - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P180	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C15	002AC 14002 5-2 n °180 - 1	002AC 14002 5-2 n °180	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P181	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA E15	002AC 14002 5-2 n °181 - 1	002AC 14002 5-2 n °181	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P181	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P181	Beige - CTA E15	002AC 14002 5-2 n °181 - 1	002AC 14002 5-2 n °181	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P182	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E15	002AC 14002 5-2 n °182 - 1	002AC 14002 5-2 n °182	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P182	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P182	Jaune - CTA E15	002AC140025-2 n°182 - 1	002AC140025-2 n°182	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S39	Réalisation d'un sondage	Beige - CTA C05 - P109	S39 - 1				Présence sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S39	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S39	Beige - CTA C05 - P109	S39 - 1				Présence sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1





Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S40	Réalisation d'un sondage	CTA C05 Cylindre bloc					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S40	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S40	CTA C05 Cylindre bloc					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S41	Réalisation d'un sondage	Beige - CTA C14 - P119	S41 - 1				Présence sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S41	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S41	Beige - CTA C14 - P119	S41 - 1				Présence sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S42	Réalisation d'un sondage	CTA C05					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S42	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S42	CTA C05					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S43	Réalisation d'un sondage	CTA C05					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S44	Réalisation d'un sondage	CTA C05					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	S45	Réalisation d'un sondage	CTA C05					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	S46	Réalisation d'un sondage	CTA C05					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S47	Réalisation d'un sondage	CTA C14 Cylindre bloc					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S48	Réalisation d'un sondage	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S48	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S48	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S49	Réalisation d'un sondage	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S50	Réalisation d'un sondage	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC 140025 -1

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S50	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S50	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S51	Réalisation d'un sondage	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S51	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S51	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	S52	Réalisation d'un sondage	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	S53	Réalisation d'un sondage	CTA C14					Négatif sur document Se référer au rapport : 002AC140025-1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S54	Réalisation d'un sondage	Beige - CTA C12	S54 - 1				Présence sur document Se référer au rapport : 002ER304135-1



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S54	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S54	Beige - CTA C12	S54 - 1				Présence sur document Se référer au rapport : 002ER 304135 -1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S55	Réalisation d'un sondage	CTA C12					Négatif sur document Se référer au rapport : 002ER 304135 -1
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S55	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S55	CTA C12					Négatif sur document Se référer au rapport : 002ER 304135 -1



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	CTA C16/E16	Ensemble	S56	Réalisation d'un sondage		S56 - 1				Négatif sur marquage Date de fabrication 2006
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P185	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C05	002AC 14002 5-2 n °185 - 1	002AC 14002 5-2 n °185	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P186	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C4	002AC 14002 5-2 n °186 - 1	002AC 14002 5-2 n °186	Peinture - Effritable - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P187	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C03	002AC 14002 5-2 n °187 - 1	002AC 14002 5-2 n °187	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P187	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P187	Beige - CTA C03	002AC 14002 5-2 n °187 - 1	002AC 14002 5-2 n °187	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P188	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C03	002AC 14002 5-2 n °188 - 1	002AC 14002 5-2 n °188	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P189	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C07	002AC 14002 5-2 n °189 - 1	002AC 14002 5-2 n °189	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Gris / Marron	Positif	Présence sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P189	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P189	Beige - CTA C07	002AC 14002 5-2 n °189 - 1	002AC 14002 5-2 n °189	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Gris / Marron	Positif	Présence sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P190	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C07	002AC 14002 5-2 n °190 - 1	002AC 14002 5-2 n °190	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P190	Jaune - CTA C07	002AC 14002 5-2 n °190 - 1	002AC 14002 5-2 n °190	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P191	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C13	002AC 14002 5-2 n °191 - 1	002AC 14002 5-2 n °191	Matériau / Matériau - Résineux / Souple - Gris / Jaune	Positif	Présence sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P191	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191	Beige - CTA C13	002AC 14002 5-2 n °191 - 1	002AC 14002 5-2 n °191	Matériau / Matériau - Résineux / Souple - Gris / Jaune	Positif	Présence sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S59 (P191)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P191	Beige - CTA C13	002AC 14002 5-2 n °191 - 1	002AC 14002 5-2 n °191	Matériau / Matériau - Résineux / Souple - Gris / Jaune	Positif	Présence sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P192	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C13	002AC 14002 5-2 n °192 - 1	002AC 14002 5-2 n °192	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P193	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C16	002AC 14002 5-2 n °193 - 1	002AC 14002 5-2 n °193	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P193	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P193	Gris - CTA C16	002AC 14002 5-2 n °193 - 1	002AC 14002 5-2 n °193	Joint - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P194	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C16	002AC 14002 5-2 n °194 - 1	002AC 14002 5-2 n °194	Laine / Papier - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P195	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C12	002AC 14002 5-2 n °195 - 1	002AC 14002 5-2 n °195	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P195	Jaune - CTA C12	002AC140025-2 n°195 - 1	002AC140025-2 n°195	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S60	Réalisation d'un sondage	Beige - CTA C04 - P125	S60 - 1				Présence sur document Se référer au rapport : 002AC140025-2
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S60	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S60	Beige - CTA C04 - P125	S60 - 1				Présence sur document Se référer au rapport : 002AC140025-2



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	S61	Réalisation d'un sondage	CTA C04 Cylindre bloc					Négatif sur docum ent Se refrer au rapport : 002AC 140025 -1
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S62	Réalisation d'un sondage	CTA C04					Négatif sur docum ent Se référer au rapport : 002AC 140025 -2
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Tissu	S63	Réalisation d'un sondage	CTA C04					Négatif sur docum ent Se référer au rapport : 002AC 140025 -2



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S64	Réalisation d'un sondage	CTA C04					Négatif sur docum ent Se refrer aubrap port : 002AC 140025 -2
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	S65	Réalisation d'un sondage	CTA C04					Négatif sur docum ent Se référer aurapp ort : 002AC 40025- 1
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	S66	Réalisation d'un sondage	CTA C04					Négatif sur docum ent Se référer au rapport : 002AC 140025 -2



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	S67	Réalisation d'un sondage	CTA C04					Négatif sur docum ent Se référer au rapport : 002AC 140025 -2
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensa tion	P196	Réalisation d'un prélèvement	Rouge - CTA C4	002AC 14002 5-2 n °196 - 1	002AC 14002 5-2 n °196	Peinture - Effritable - Rouge Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensa tion	P196	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P196	Rouge - CTA C4	002AC 14002 5-2 n °196 - 1	002AC 14002 5-2 n °196	Peinture - Effritable - Rouge Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P197	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C9	002AC 14002 5-2 n °197 - 1	002AC 14002 5-2 n °197	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Positif	Présen ce sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joint	P197	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P197	Beige - CTA C9	002AC 14002 5-2 n °197 - 1	002AC 14002 5-2 n °197	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P198	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C9	002AC 14002 5-2 n °198 - 1	002AC 14002 5-2 n °198	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P198	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P198	Jaune - CTA C9	002AC 14002 5-2 n °198 - 1	002AC 14002 5-2 n °198	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P199	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C17	002AC 14002 5-2 n °199 - 1	002AC 14002 5-2 n °199	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P199	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P199	Beige - CTA C17	002AC 14002 5-2 n °199 - 1	002AC 14002 5-2 n °199	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P200	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C17	002AC 14002 5-2 n °200 - 1	002AC 14002 5-2 n °200	Laine / Papier - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P200	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P200	Jaune - CTA C17	002AC 14002 5-2 n °200 - 1	002AC 14002 5-2 n °200	Laine / Papier - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune Gris / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P201	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C18	002AC 14002 5-2 n °201 - 1	002AC 14002 5-2 n °201	Matériau / Matériau - Résineux / Souple - Gris / Jaune	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P201	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P201	Beige - CTA C18	002AC 14002 5-2 n °201 - 1	002AC 14002 5-2 n °201	Matériau / Matériau - Résineux / Souple - Gris / Jaune	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P202	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C18	002AC 14002 5-2 n °202 - 1	002AC 14002 5-2 n °202	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P202	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P202	Jaune - CTA C18	002AC 14002 5-2 n °202 - 1	002AC 14002 5-2 n °202	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joint	P203	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C19	002AC 14002 5-2 n °203 - 1	002AC 14002 5-2 n °203	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joint	P203	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P203	Beige - CTA C19	002AC 14002 5-2 n °203 - 1	002AC 14002 5-2 n °203	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P204	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C19	002AC 14002 5-2 n °204 - 1	002AC 14002 5-2 n °204	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Installations industrielles

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Calorifugeage s	P204	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P204	Jaune - CTA C19	002AC 14002 5-2 n °204 - 1	002AC 14002 5-2 n °204	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P205	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C20	002AC 14002 5-2 n °205 - 1	002AC 14002 5-2 n °205	Matériau / Matériau - Résineux Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P205	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P205	Beige - CTA C20	002AC 14002 5-2 n °205 - 1	002AC 14002 5-2 n °205	Matériau / Matériau - Résineux Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P206	Réalisation d'un prélèvement	Beige - CTA C19	002AC 14002 5-2 n °206 - 1	002AC 14002 5-2 n °206	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Beige / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P206	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P206	Beige - CTA C19	002AC 14002 5-2 n °206 - 1	002AC 14002 5-2 n °206	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Beige / Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Equipement s et éléments spécifiques	Bâche noir	P207	Réalisation d'un prélèvement	Noire - Dans l'angle du local	002AC 14002 5-2 n °207 - 1	002AC 14002 5-2 n °207	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R-3	Vol 6 (LHDC01)	Equipement s et éléments spécifiques	Bâche noir	P208	Réalisation d'un prélèvement	Noire - Dans l'angle du local	002AC 14002 5-2 n °208 - 1	002AC 14002 5-2 n °208	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P209	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 10,5. Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °209 - 1	P209	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P210	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.5	002AC 14002 5-3 n °210 - 1	P210	Laine / Matériau / Fibres - Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P210	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P210	Jaune - CTA C10.5	002AC140025-3 n°210 - 1	P210	Laine / Matériau / Fibres - Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P211	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10,5	002AC140025-3 n°211 - 1	P211	Mousse - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P211	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P211	Gris - CTA C10,5	002AC140025-3 n°211 - 1	P211	Mousse - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P212	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10.5	002AC140025-3 n°212 - 1	P212	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P213	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10,4. Silentbloc	002AC140025-3 n°213 - 1	P213	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P214	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.4	002AC140025-3 n°214 - 1	P214	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P215	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10,4	002AC140025-3 n°215 - 1	P215	Mousse / Matériau - Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P215	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P215	Gris - CTA C10,4	002AC140025-3 n°215 - 1	P215	Mousse / Matériau - Souple - Gris / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P216	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10.4	002AC140025-3 n°216 - 1	P216	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P217	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA C10.4	002AC140025-3 n°217 - 1	P217	Matériau - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P218	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 11 Silentbloc	002AC140025-3 n°218 - 1	P218	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P219	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 11	002AC140025-3 n°219 - 1	P219	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P220	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 11	002AC140025-3 n°220 - 1	P220	Mousse - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P220	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P220	Gris - CTA 11	002AC140025-3 n°220 - 1	P220	Mousse - Souple - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P221	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 11	002AC140025-3 n°221 - 1	P221	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P222	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 11	002AC140025-3 n°222 - 1	P222	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P222	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P222	Noire - CTA 11	002AC140025-3 n°222 - 1	P222	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P223	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 10.7 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °223 - 1	P223	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P224	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 10.7	002AC 14002 5-3 n °224 - 1	P224	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P225	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 10.7	002AC 14002 5-3 n °225 - 1	P225	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P226	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 10.7	002AC 14002 5-3 n °226 - 1	P226	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	CTA E15	Ensemble du bloc	S68	Réalisation d'un sondage		S68 - 1				Négatif sur marquage Date de fabrication : 7.2006
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P227	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10.5 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °227 - 1	P227	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P228	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.5	002AC140025-3 n°228 - 1	P228	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P229	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10.5	002AC140025-3 n°229 - 1	P229	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P230	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA E10.6 Silentbloc	002AC140025-3 n°230 - 1	P230	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P231	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA E10.6	002AC140025-3 n°231 - 1	P231	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P232	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA E10.6	002AC140025-3 n°232 - 1	P232	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P233	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA E10.6	002AC140025-3 n°233 - 1	P233	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	CTA C15	Ensemble du bloc	S69	Réalisation d'un sondage		S69 - 1				Négatif sur marquage Date de fabrication : 7.2006
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P234	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 10.2 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °234 - 1	P234	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P235	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA C10.2	002AC 14002 5-3 n °235 - 1	P235	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P236	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10.2	002AC 14002 5-3 n °236 - 1	P236	Peinture - Effritable - Gris Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P237	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 10.2	002AC 14002 5-3 n °237 - 1	P237	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P238	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 10.3 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °238 - 1	P238	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P239	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 10.3	002AC 14002 5-3 n °239 - 1	P239	Laine - Souple Fibreux - Jaune Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P240	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 10.3	002AC 14002 5-3 n °240 - 1	P240	Joint - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P240	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P240	Gris - CTA 10.3	002AC 14002 5-3 n °240 - 1	P240	Joint - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P241	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10.3	002AC 14002 5-3 n °241 - 1	P241	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P242	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 10.3	002AC 14002 5-3 n °242 - 1	P242	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P243	Réalisation d'un prélèvement	Beige - A l'intérieur des gaines	002AC 14002 5-3 n °243 - 2 - 002AC 14002 5-3 n °243 - 2	P243	Joint / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P243	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P243	Beige - A l'intérieur des gaines	002AC 14002 5-3 n °243 - 2 - 002AC 14002 5-3 n °243 - 2	P243	Joint / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P244	Réalisation d'un prélèvement	Beige - A l'intérieur des gaines	002AC 14002 5-3 n °244 - 2 - 002AC 14002 5-3 n °244 - 2	P244	Joint / Colle - Souple / Souple - Beige Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P244	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P244	Beige - A l'intérieur des gaines	002AC 14002 5-3 n °244 - 2 - 002AC 14002 5-3 n °244 - 2	P244	Joint / Colle - Souple / Souple - Beige Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P245	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 10.1 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °245 - 1	P245	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P246	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 10.1	002AC 14002 5-3 n °246 - 1	P246	Laine - Souple Fibreux - Jaune Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P247	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 10.1	002AC 14002 5-3 n °247 - 1	P247	Joint - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints plaques isolantes	P247	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P247	Gris - CTA 10.1	002AC 14002 5-3 n °247 - 1	P247	Joint - Souple Fibreux - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P248	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA C10.1	002AC 14002 5-3 n °248 - 1	P248	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT1	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P249	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 10.1	002AC 14002 5-3 n °249 - 1	P249	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P250	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 3 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °250 - 1	P250	Joint / Matériau - Souple / Bitumineux - Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P251	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 3	002AC140025-3 n°251 - 1	P251	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P252	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 3	002AC140025-3 n°252 - 1	P252	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P253	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 13 Silentbloc	002AC140025-3 n°253 - 1	P253	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P254	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 13	002AC140025-3 n°254 - 1	P254	Laine - Souple Fibreux - Jaune Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P255	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 13	002AC140025-3 n°255 - 1	P255	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P256	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 13	002AC140025-3 n°256 - 1	P256	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse





Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P257	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 7 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °257 - 1	P257	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P258	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 7	002AC 14002 5-3 n °258 - 1	P258	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P259	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 7	002AC 14002 5-3 n °259 - 1	P259	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P260	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 7	002AC 14002 5-3 n °260 - 1	P260	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P261	Réalisation d'un prélèvement	Beige - A l'intérieur des gaines	002AC 14002 5-3 n °261 - 2 - 002AC 14002 5-3 n °261 - 2	P261	Joint - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P262	Réalisation d'un prélèvement	Beige - A l'intérieur des gaines	002AC 14002 5-3 n °262 - 2 - 002AC 14002 5-3 n °262 - 2	P262	Joint - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P263	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 12 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °263 - 1	P263	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensation	P264	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 12	002AC 14002 5-3 n °264 - 1	P264	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT2	Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P265	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 12	002AC 14002 5-3 n °265 - 1	P265	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P266	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 17 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °266 - 1	P266	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P267	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 17	002AC 14002 5-3 n °267 - 1	P267	Laine / Fibres / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensa tion	P268	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 17	002AC 14002 5-3 n °268 - 1	P268	Peinture - Effritable - Gris Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P269	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 17	002AC 14002 5-3 n °269 - 1	P269	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P270	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 9 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °270 - 1	P270	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P271	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 9	002AC 14002 5-3 n °271 - 1	P271	Laine / Fibres / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensa tion	P272	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 9	002AC 14002 5-3 n °272 - 1	P272	Peinture - Effritable - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P273	Réalisation d'un prélèvement	Beige - A l'intérieur des gaines	002AC 14002 5-3 n °273 - 2 - 002AC 14002 5-3 n °273 - 2	P273	Matériau / Matériau - Effritable / Semi-dur - Noir / Beige	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P274	Réalisation d'un prélèvement	Beige - A l'intérieur des gaines	002AC 14002 5-3 n °274 - 2 - 002AC 14002 5-3 n °274 - 2	P274	Matériau / Matériau - Effritable / Semi-dur - Noir / Beige	Positif	Présen ce sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P275	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 18 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °275 - 1	P275	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P276	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 18	002AC 14002 5-3 n °276 - 1	P276	Laine / Fibres / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensa tion	P277	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 18	002AC 14002 5-3 n °277 - 1	P277	Peinture - Effritable - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P278	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 18	002AC 14002 5-3 n °278 - 1	P278	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P279	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 19 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °279 - 1	P279	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P280	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 19	002AC 14002 5-3 n °280 - 1	P280	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensa tion	P281	Réalisation d'un prélèvement	Orange - CTA 19	002AC 14002 5-3 n °281 - 1	P281	Peinture - Effritable - Orange Marron	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Graisse	P282	Réalisation d'un prélèvement	Noire - CTA 19	002AC 14002 5-3 n °282 - 1	P282	Matériau - Résineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Joints	P283	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 20 Silentbloc	002AC 14002 5-3 n °283 - 1	P283	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Plaques isolantes	P284	Réalisation d'un prélèvement	Jaune - CTA 20	002AC 14002 5-3 n °284 - 1	P284	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune Noir / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
LT3	Vol 10 (LHC711 - LT3)	Equipement s et éléments spécifiques	Peinture anti-condensa tion	P285	Réalisation d'un prélèvement	Gris - CTA 20	002AC 14002 5-3 n °285 - 1	P285	Peinture - Effritable - Gris Noir	Négatif	Négatif sur analyse

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

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

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
LT1							
002AC1400 25-2 n°127	Equipements et éléments spécifiques	Mastic - Résineux - Gris	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°133	CTA	Joint de bride - Effritable Fibreux - Marron	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			1,06 m²	
002AC1400 25-2 n°135	Equipements et éléments spécifiques	Mastic - Résineux - Gris	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°140	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°145	Equipements et éléments spécifiques	Mastic - Résineux Fibreux - Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
S26	Equipements et éléments spécifiques	Joints	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			1,81 m²	
S32	Equipements et éléments spécifiques	Joints	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			1,81 m²	
002AC1400 25-2 n°157	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Blanc / Marron	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
LT1							
002AC1400 25-2 n°159	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Marron	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°161	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Marron	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°163	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°165	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Peinture - Effritable / Effritable - Beige / Gris	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°167	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°169	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°173	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°175	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°177	Equipements et éléments spécifiques	Joint / Colle / Matériau - Souple / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	



Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
LT1							
002AC1400 25-2 n°179	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Résineux Fibreux - Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°181	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige	Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1) - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)			18,54 m²	
LT2							
S39	Equipements et éléments spécifiques	Joints	Vol 9 (LHGB03 - LT2)			4,16 m²	
S41	Equipements et éléments spécifiques	Joints	Vol 9 (LHGB03 - LT2)			7,62 m²	
S54	Equipements et éléments spécifiques	Joints	Vol 9 (LHGB03 - LT2)			4,16 m²	
002AC1400 25-2 n°187	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige	Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°189	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Gris / Marron	Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2) - Vol 9 (LHGB03 - LT2)			18,54 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
				LT3			
S60	Equipements et éléments spécifiques	Joints	Vol 10 (LHC711 - LT3)			15,1 m²	
002AC1400 25-2 n°197	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°199	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3)			18,54 m²	

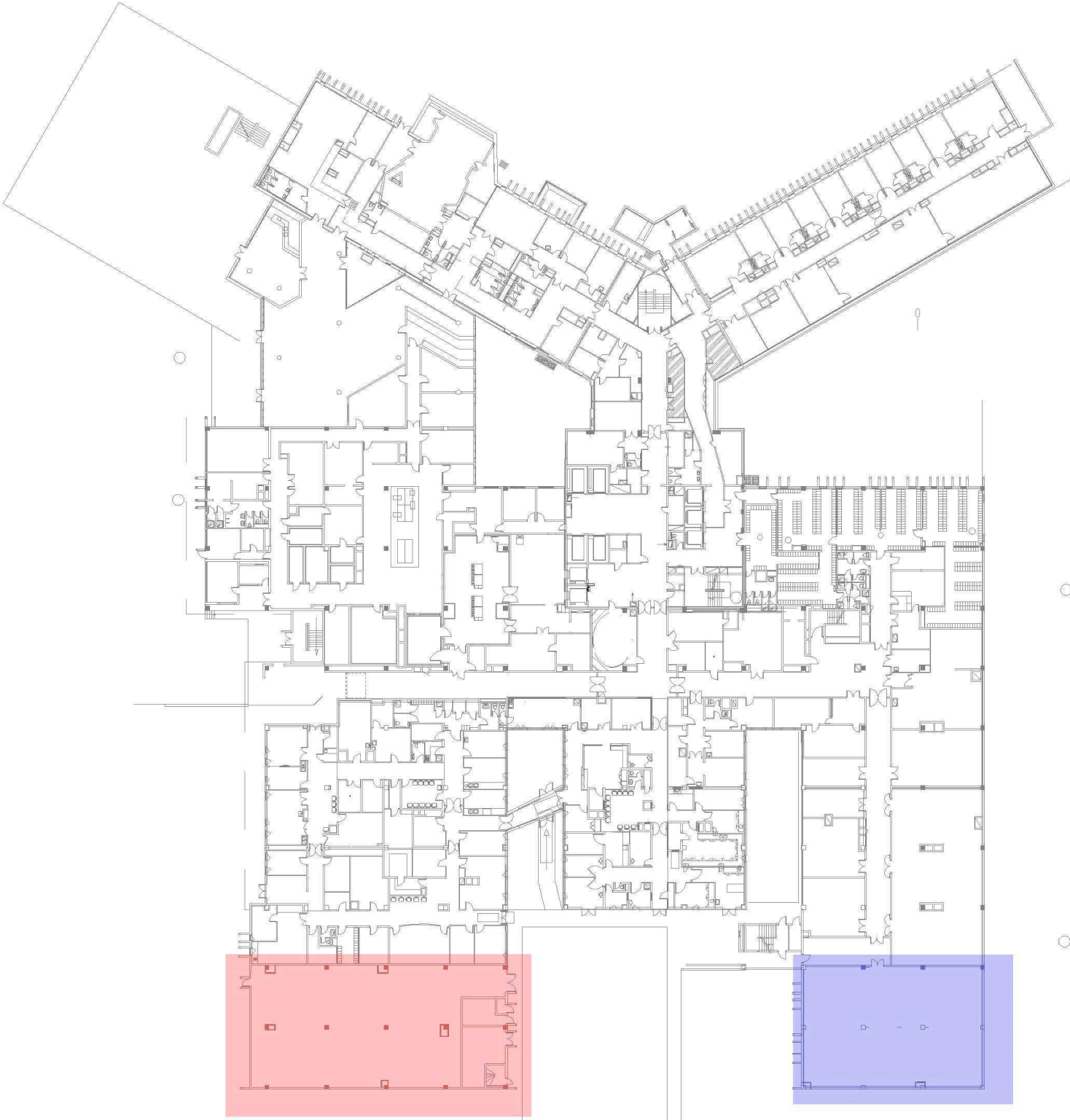



Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
LT3							
002AC1400 25-2 n°201	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Souple - Gris / Jaune	Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°203	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris	Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3)			18,54 m²	
002AC1400 25-2 n°205	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3) - Vol 10 (LHC711 - LT3)			18,54 m²	
P273	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Effritable / Semi-dur - Noir / Beige	Vol 10 (LHC711 - LT3)			18,54 m²	
P274	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Effritable / Semi-dur - Noir / Beige	Vol 10 (LHC711 - LT3)			18,54 m²	
R+7							
002AC1400 25 n°71	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles	Vol 7 (LHC711) - Vol 7 (LHC711) - Vol 7 (LHC711) - Vol 7 (LHC711)	15,63 m		4 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R+7							
002AC1400 25 n°72	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles	Vol 7 (LHC711) - Vol 7 (LHC711) - Vol 7 (LHC711) - Vol 7 (LHC711)	15,63 m		4 m²	
002AC1400 25-1 n°125	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige	Vol 7 (LHC711)	19,59 m		15,1 m²	
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R-2							
002AC1400 25 n°17	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0)	11,38 m		1,06 m²	
002AC1400 25 n°18	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0)	11,38 m		1,05 m²	
002AC1400 25 n°31	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles	Vol 2 (LHGB03) - Vol 2 (LHGB03) - Vol 2 (LHGB03) - Vol 2 (LHGB03)	5,94 m		,59 m²	
002AC1400 25 n°32	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles	Vol 2 (LHGB03) - Vol 2 (LHGB03) - Vol 2 (LHGB03) - Vol 2 (LHGB03)	6,03 m		,6 m²	
002AC1400 25-1 n°92	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige	Vol 1 (LHKB01,0)	5,73 m		1,81 m²	

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R-2							
002AC1400 25-1 n°100	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige	Vol 1 (LHKB01,0) - Vol 1 (LHKB01,0)	24,02 m		18,54 m²	
002AC1400 25-1 n°109	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige	Vol 2 (LHGB03)	9,96 m		4,16 m²	
002AC1400 25-1 n°116	Equipements et éléments spécifiques	Mastic - Dur - Beige	Vol 2 (LHGB03)	13,01 m		7,62 m²	
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
R-3							
002AC1400 25 n°77	CTA	Matériau compact vert avec fibres visibles	Vol 6 (LHDC01)	3,23 m		,65 m²	
002AC1400 25 n°78	CTA	Matériau compact vert avec fibres visibles	Vol 6 (LHDC01)	3,23 m		,65 m²	
002AC1400 25 n°81 Phase 2	Conduit fluide non identifié	Couche bitumineuse noire	Vol 6 (LHDC01)	5,49 m		1,87 m²	
002AC1400 25 n°82 Phase 2	Conduit fluide non identifié	Couche bitumineuse noire	Vol 6 (LHDC01)	5,49 m		1,87 m²	

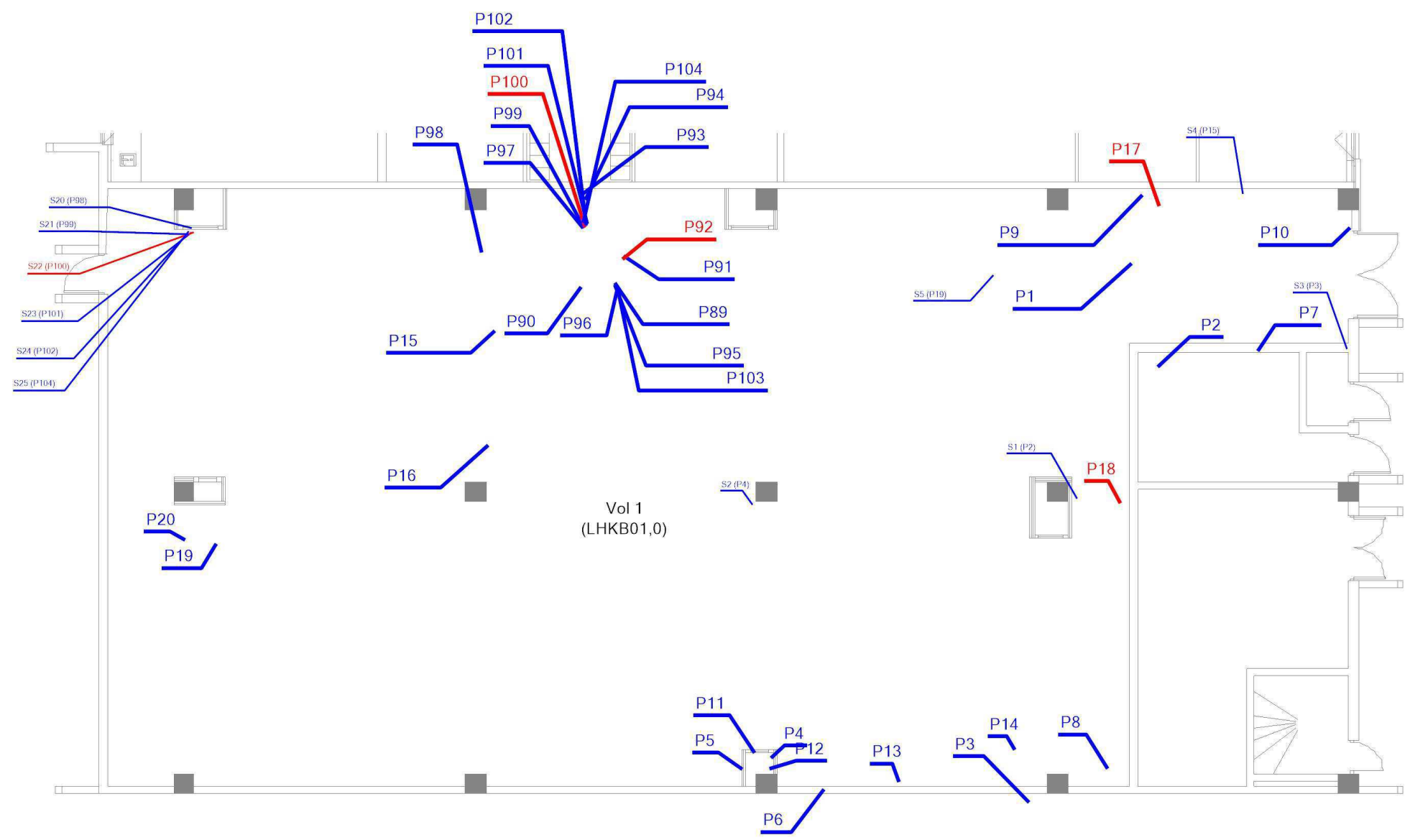
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	R-2	R-2 - Plan de repérage - Actions menées
	R-2	R-2 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R-2	R-2 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R-2	R-2 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Equipements divers et accessoires
	R-2	R-2 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Installations industrielles
	R-2	R-2 - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	R-2	R-2 - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	R-2	R-2 - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Equipements divers et accessoires
	R-2	R-2 - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Installations industrielles
	R-3 LT1	R-3 LT1 - Plan de repérage - Actions menées
	R-3 LT2	R-3 LT2 - Plan de repérage - Actions menées
	R-3	R-3 - Plan de repérage - Actions menées
	R-3	R-3 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R-3	R-3 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R-3	R-3 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R-3	R-3 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Equipements divers et accessoires
	R+7	R+7 - Plan de repérage - Actions menées
	R+7	R+7 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R+7	R+7 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+7	R+7 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Equipements divers et accessoires
	R+7	R+7 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Installations industrielles
	LT1	LT1 - Plan de repérage - Actions menées
	LT1	LT1 - MPCA Toutes catégories confondues
	LT1	LT1 - MPCA Equipements divers et accessoires
	LT1	LT1 - MPCA Installations industrielles
	LT2	LT2 - Plan de repérage - Actions menées
	LT2	LT2 - MPCA Installations industrielles
	LT3	LT3 - Plan de repérage - Actions menées
	LT3	LT3 - MPCA Installations industrielles

R-2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002AC140025-3	
	Légende				
		Périmètre d'intervention 1			
		Périmètre d'intervention 2			
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE		Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN

R-2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

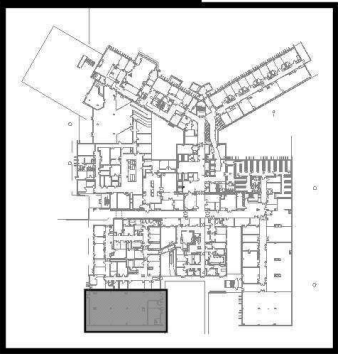
Référence:  
002AC140025-3



Légende

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

Plan de situation

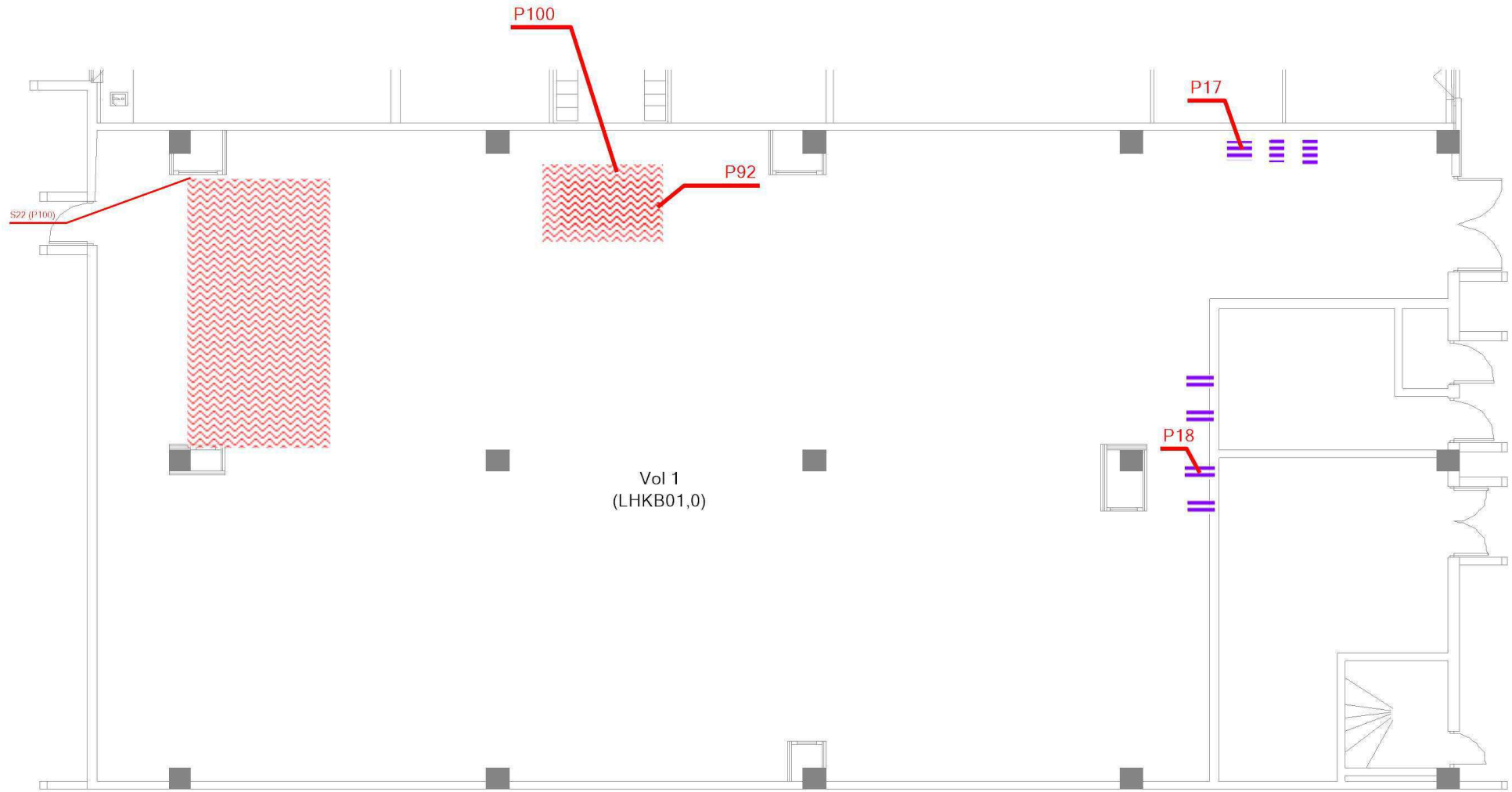


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN

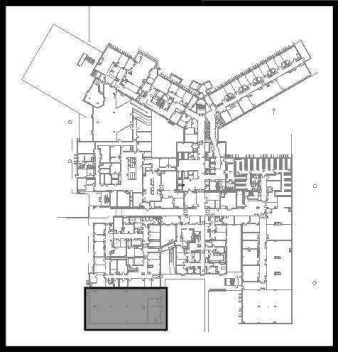


R-2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES


Référence:  
002AC140025-3

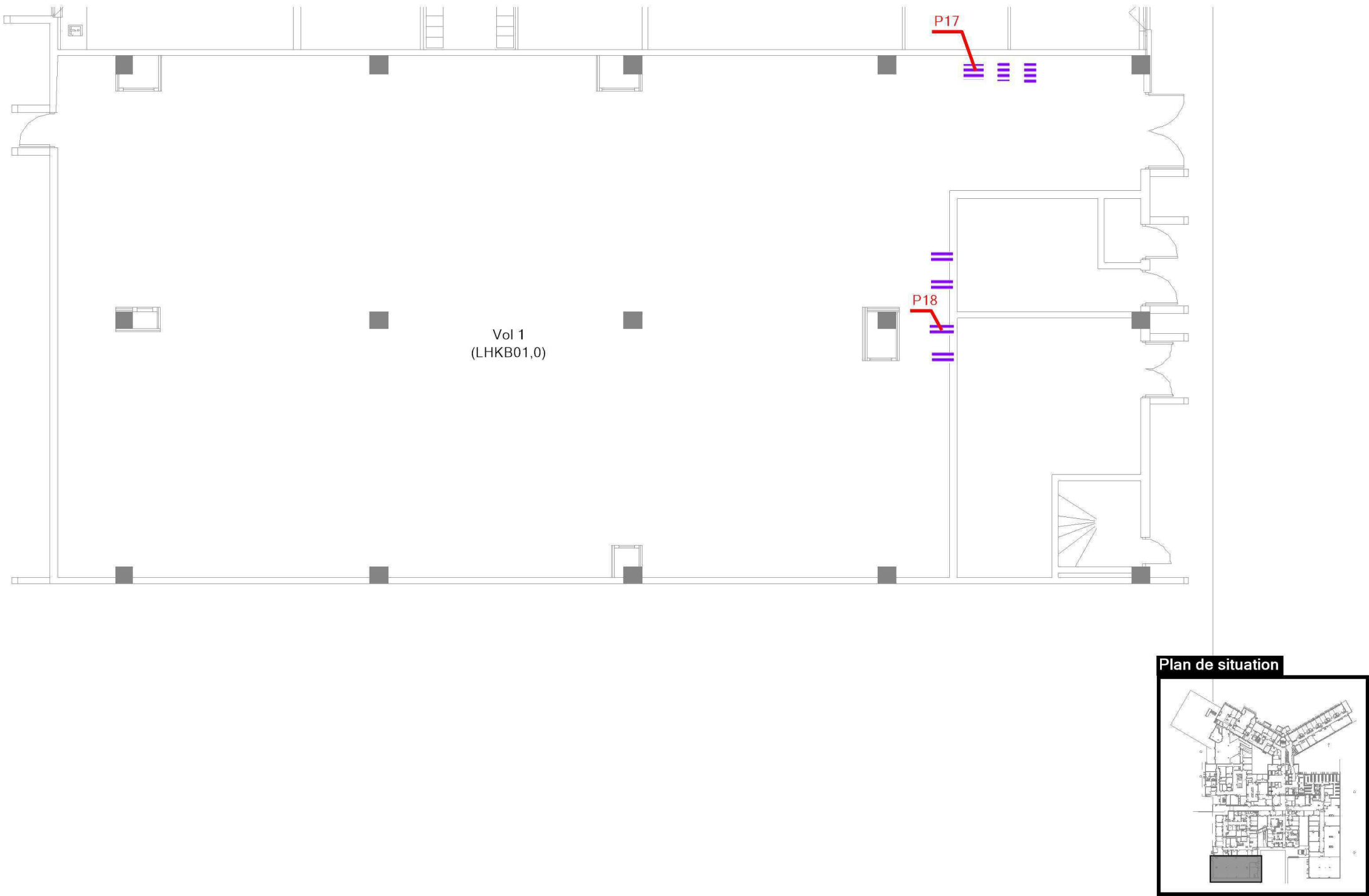





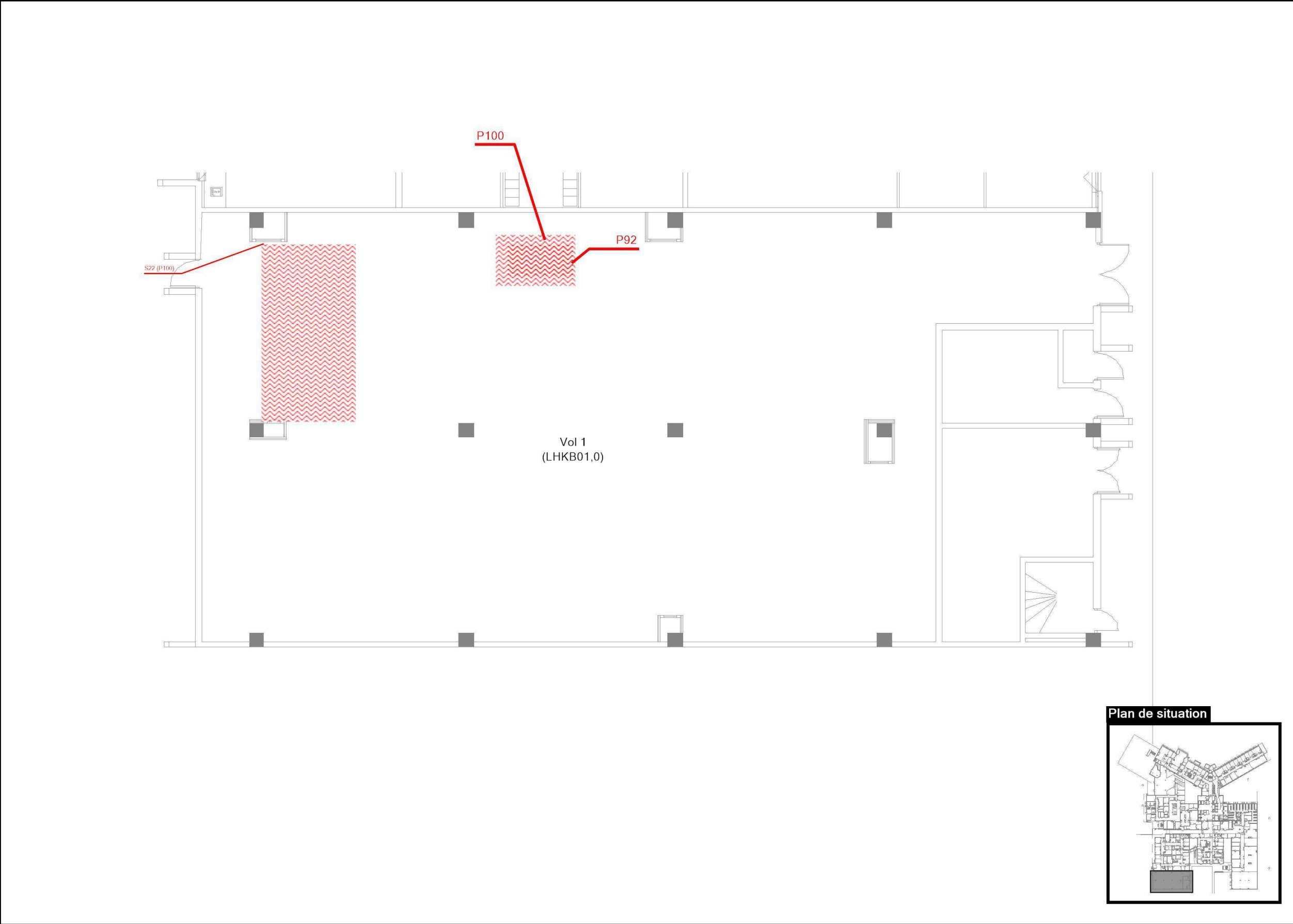
Plan de situation



Légende	
	P17 : Joint de bride
	P100 : Joints
	P92 : Joints
	P18 : Joint de bride

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN

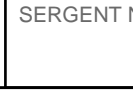
R-2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES				Référence: 002AC140025-3	
<div></div>				Légende	
					P17 : Joint de bride
					P18 : Joint de bride
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGENT NATHAN	



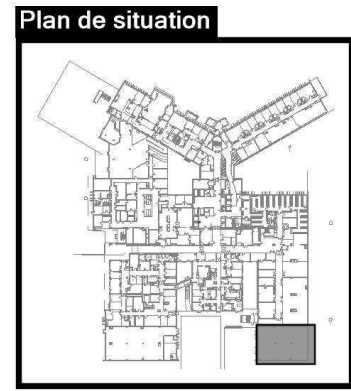
Légende	
	P100 : Joints
	P92 : Joints

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN

## R-2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ACTIONS MENÉES



AN



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

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation
-------------

Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

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


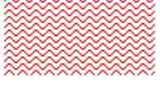


17/08/2023
------------

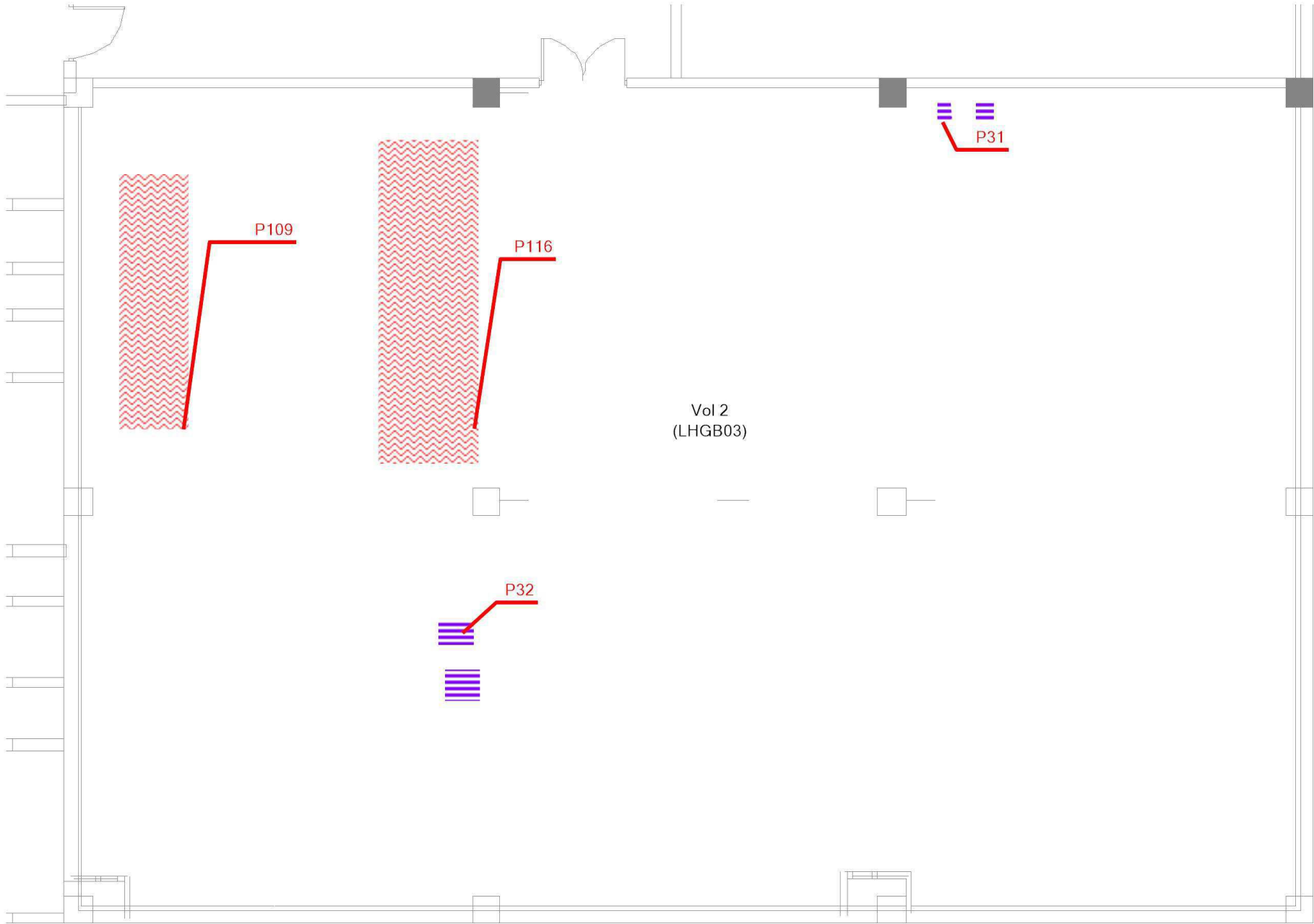
Techniciens intervenant	
-------------------------	--

SERGEANT NATHAN

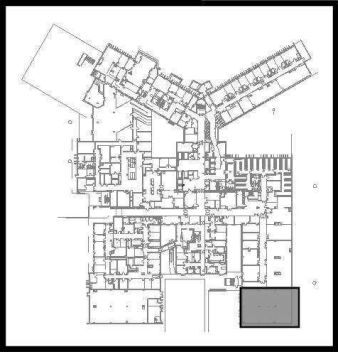
R-2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES


Référence:  
002AC140025-3

Légende	
	P32 : Joint de bride
	P116 : Joints
	P31 : Joint de bride
	P109 : Joints



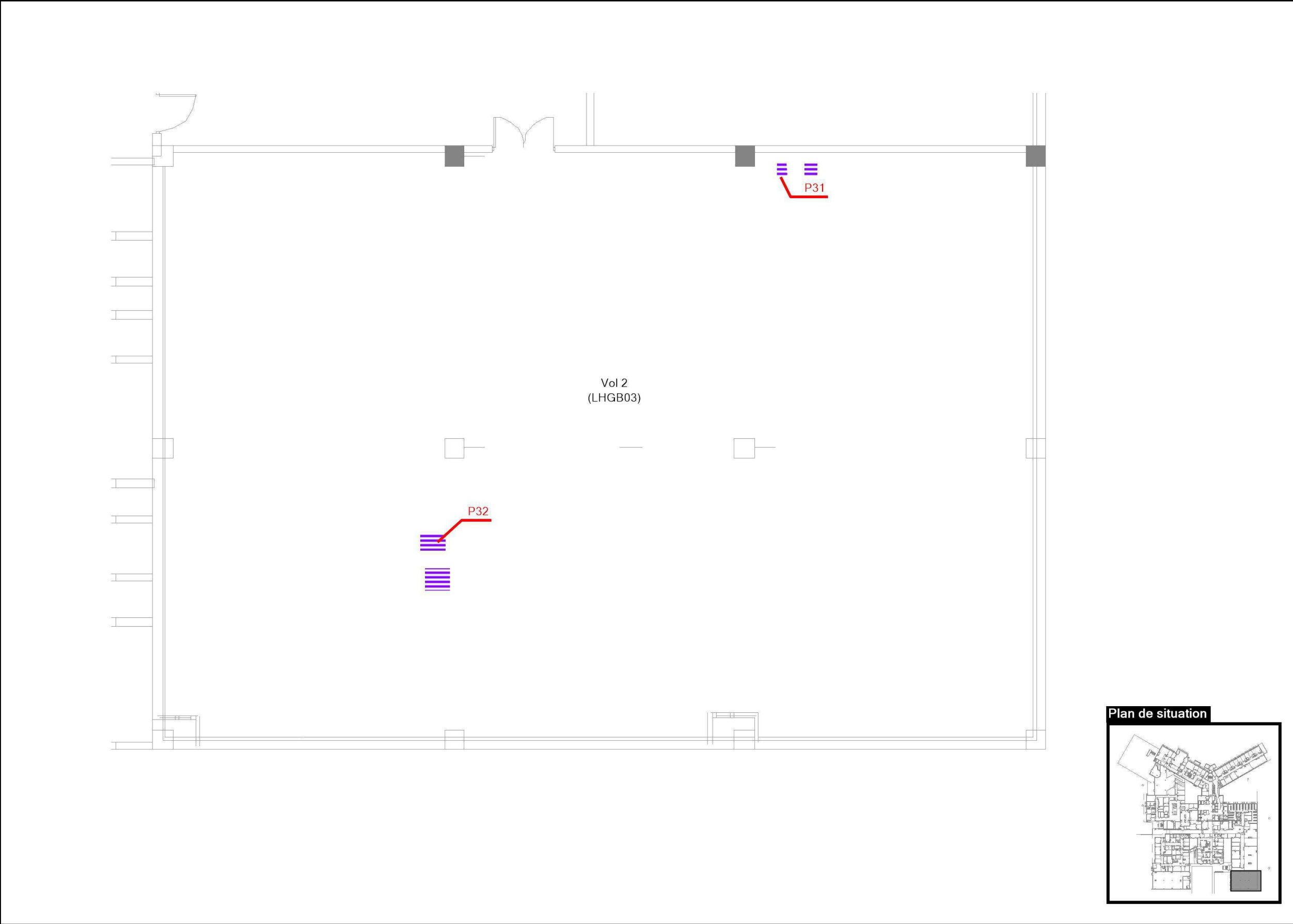
Plan de situation



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN

**R-2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES**

Référence:  
002AC140025-3



## Légende

[illegible]

Adresse du bien

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation
-------------

Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

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

17/08/2023
------------


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

SERGEANT NATHAN

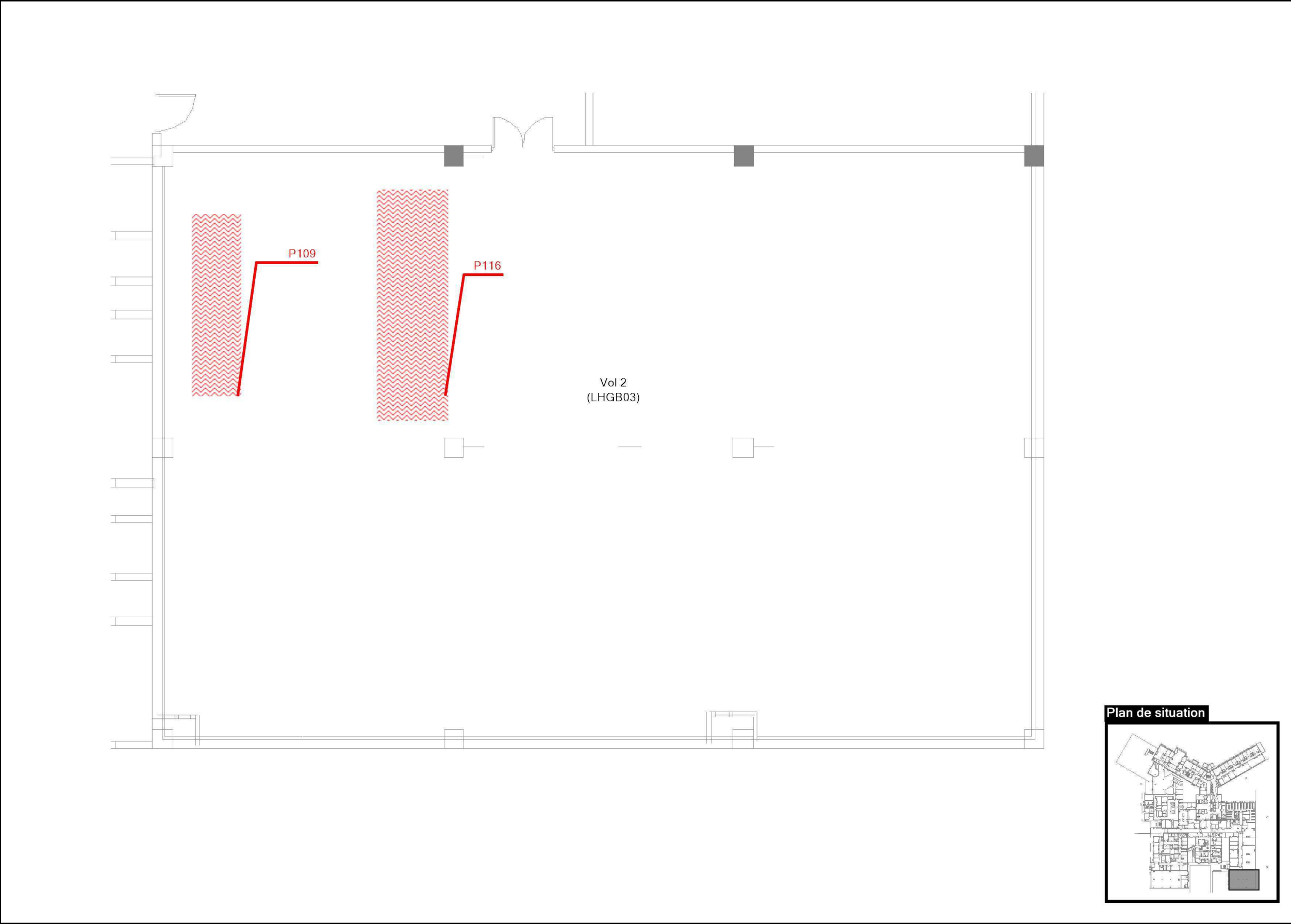
**R-2 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - MPCA INSTALLATIONS INDUSTRIELLES**

Référence:  
002AC140025-3

## Légende

	P116 : Joints
---	---------------

	P109 : Joints
---	---------------



Adresse du bien

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation
-------------

Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

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

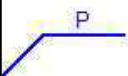
17/08/2023
------------

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

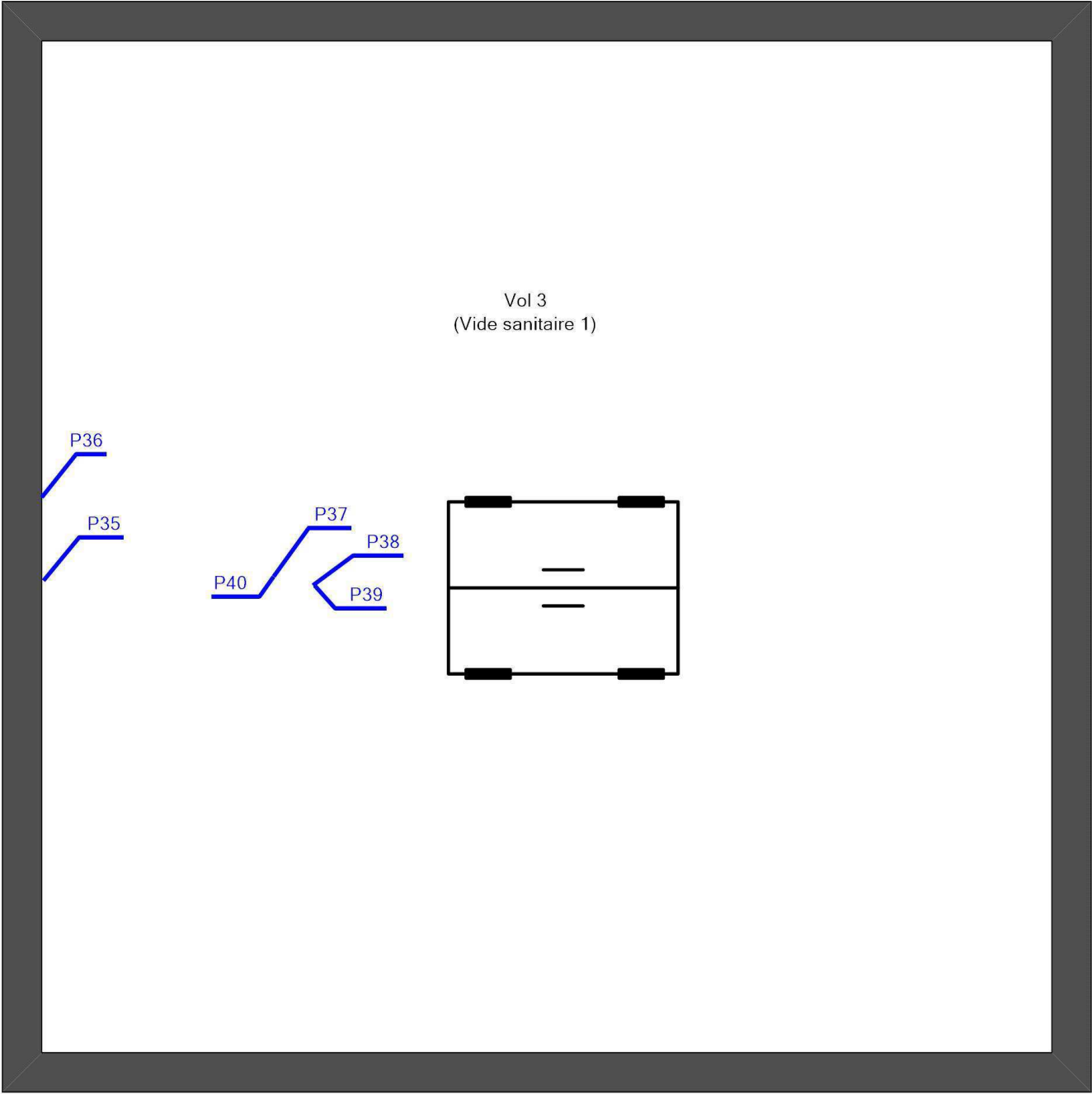
SERGEANT NATHAN



Légende

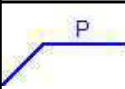


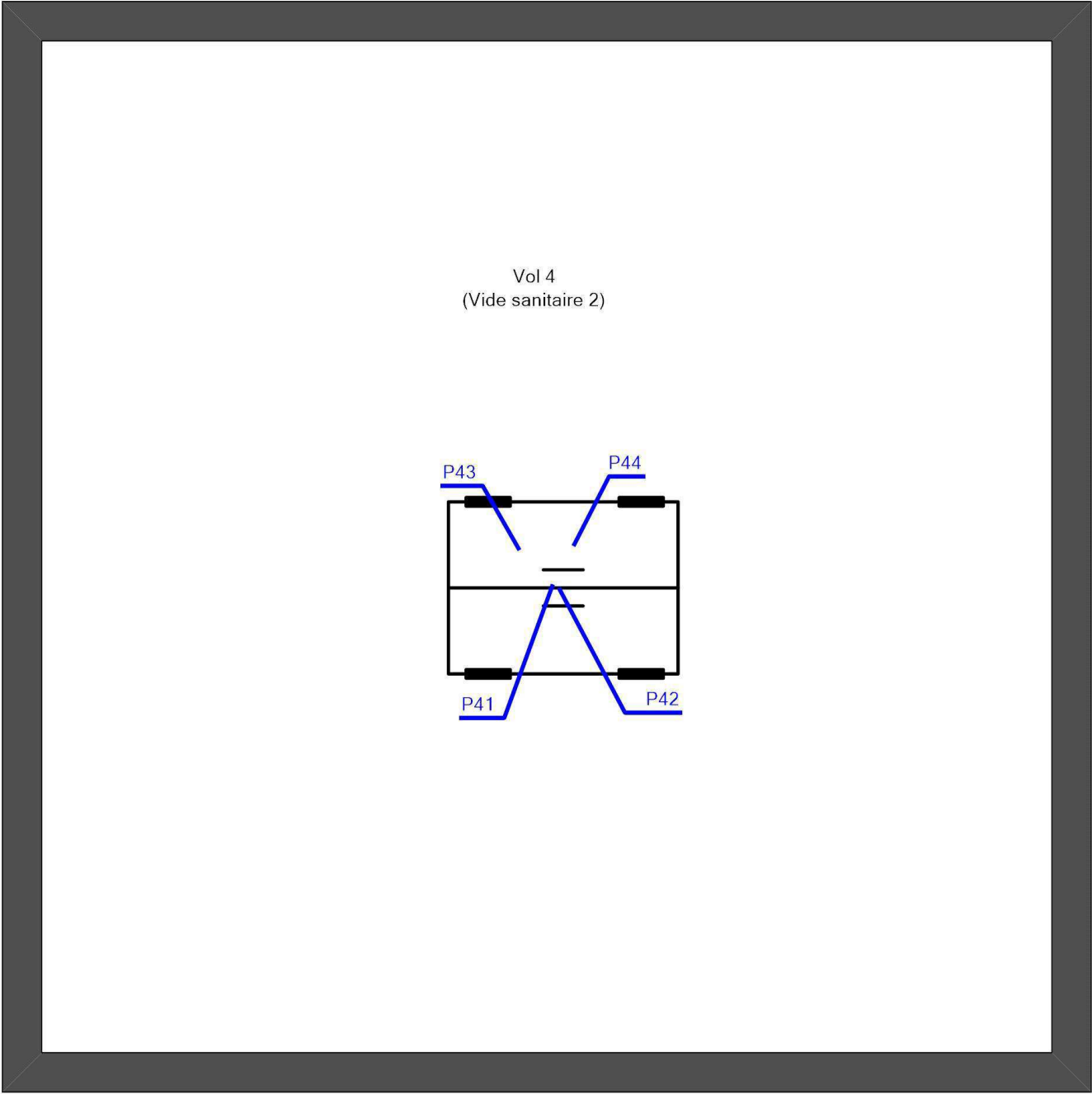
Localisation dun prélèvement négatif

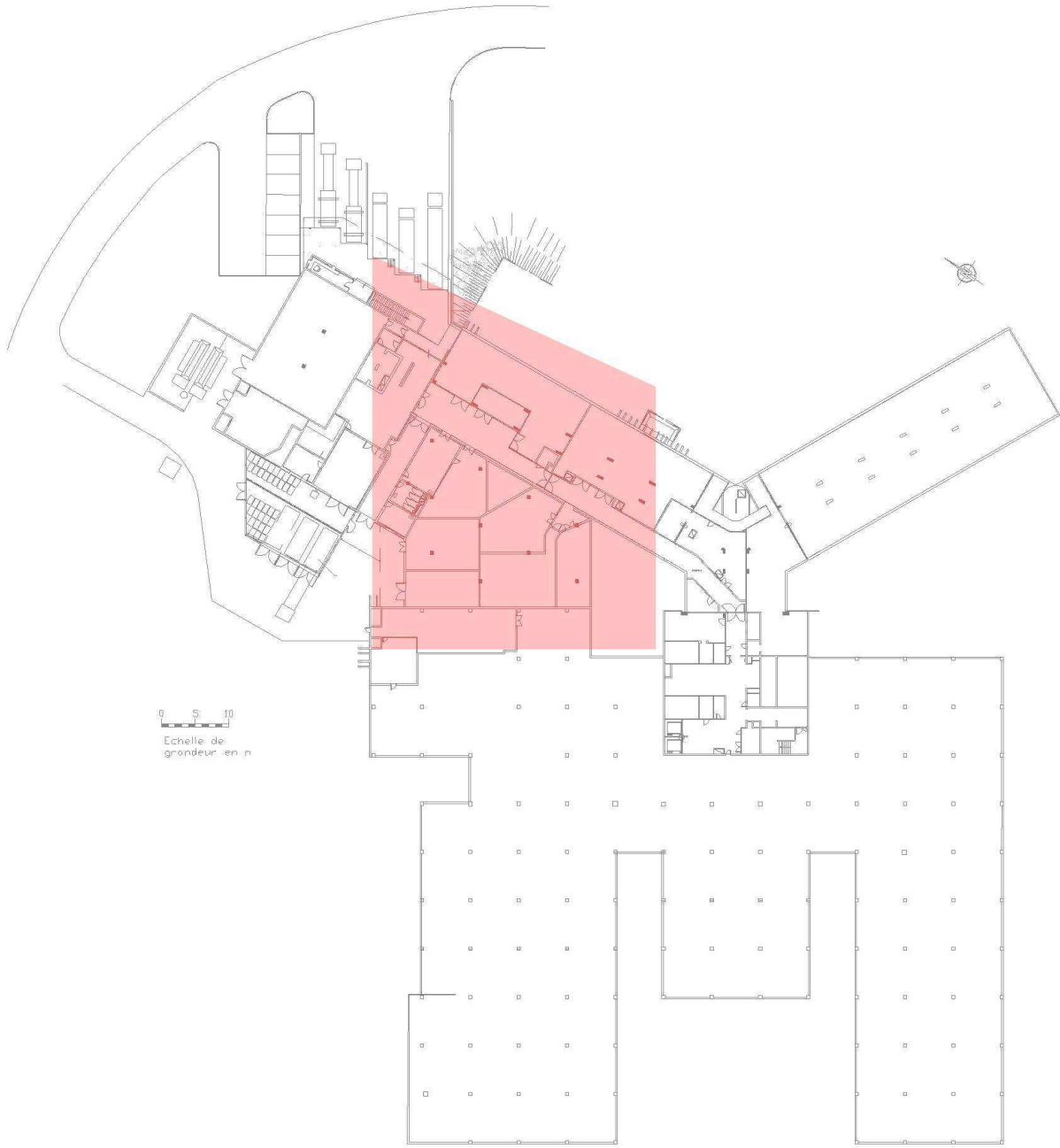






Légende

 P Localisation dun prélèvement négatif

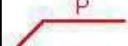
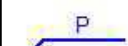
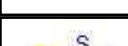


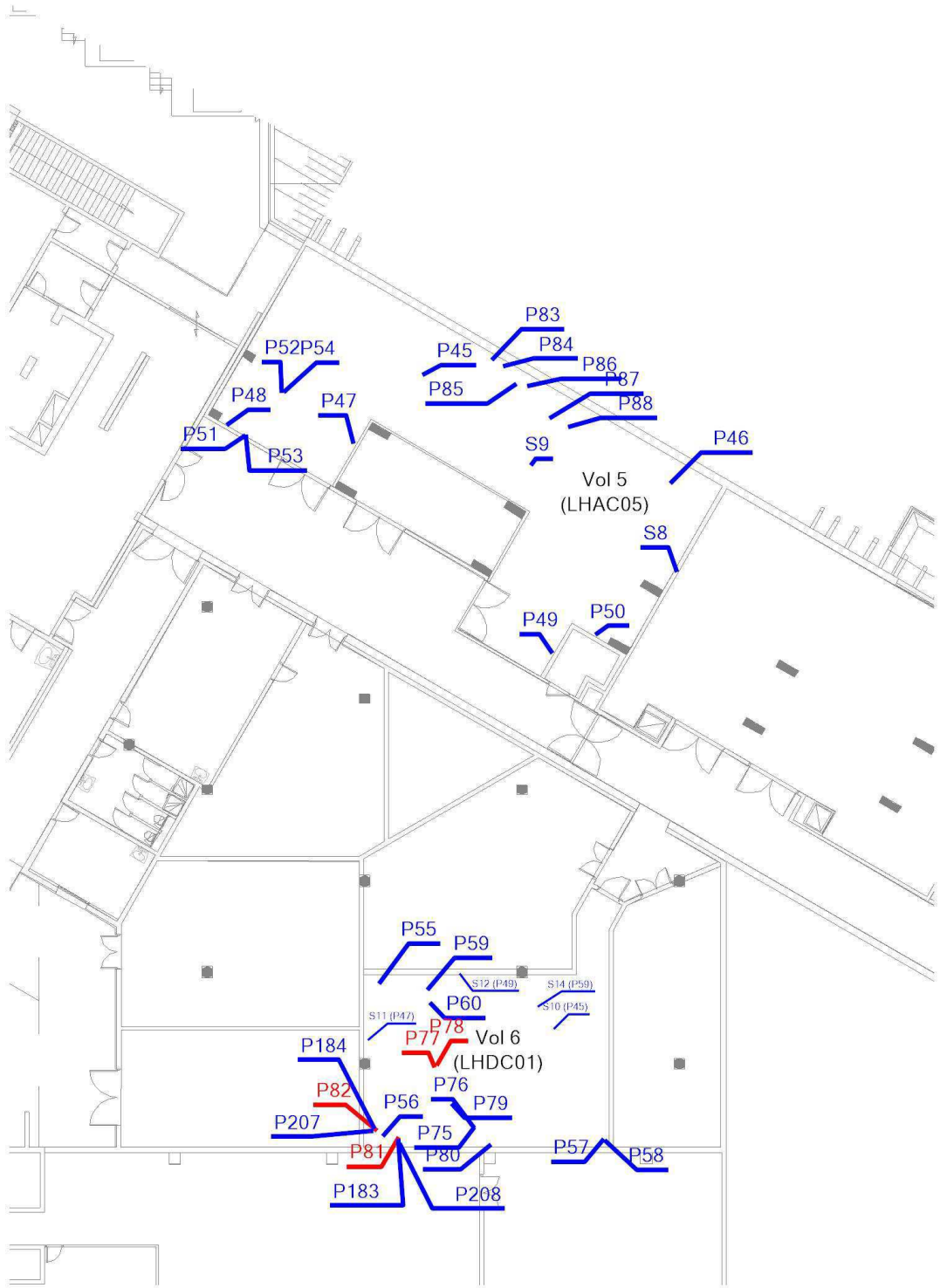
R-3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002AC140025-3
				Légende
				 Périmètre d'intervention 1
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN

R-3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

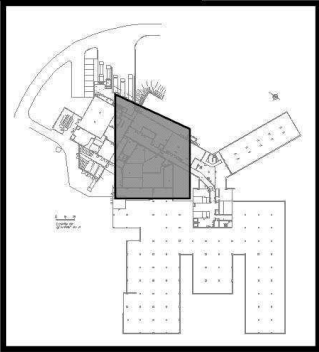
Référence:  
002AC140025-3

Légende

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



Plan de situation



Adresse du bien

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation

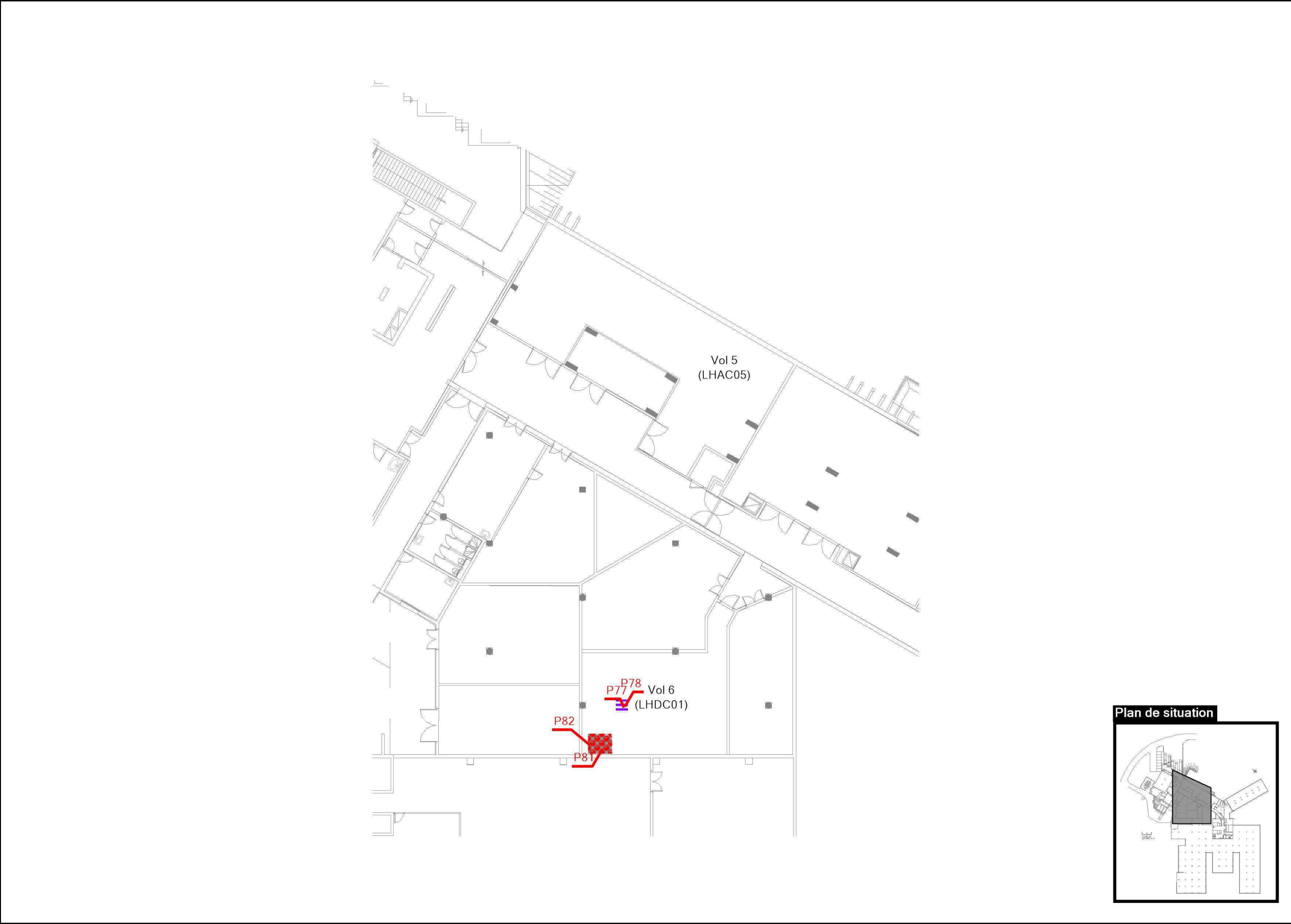
Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

Date intervention

17/08/2023

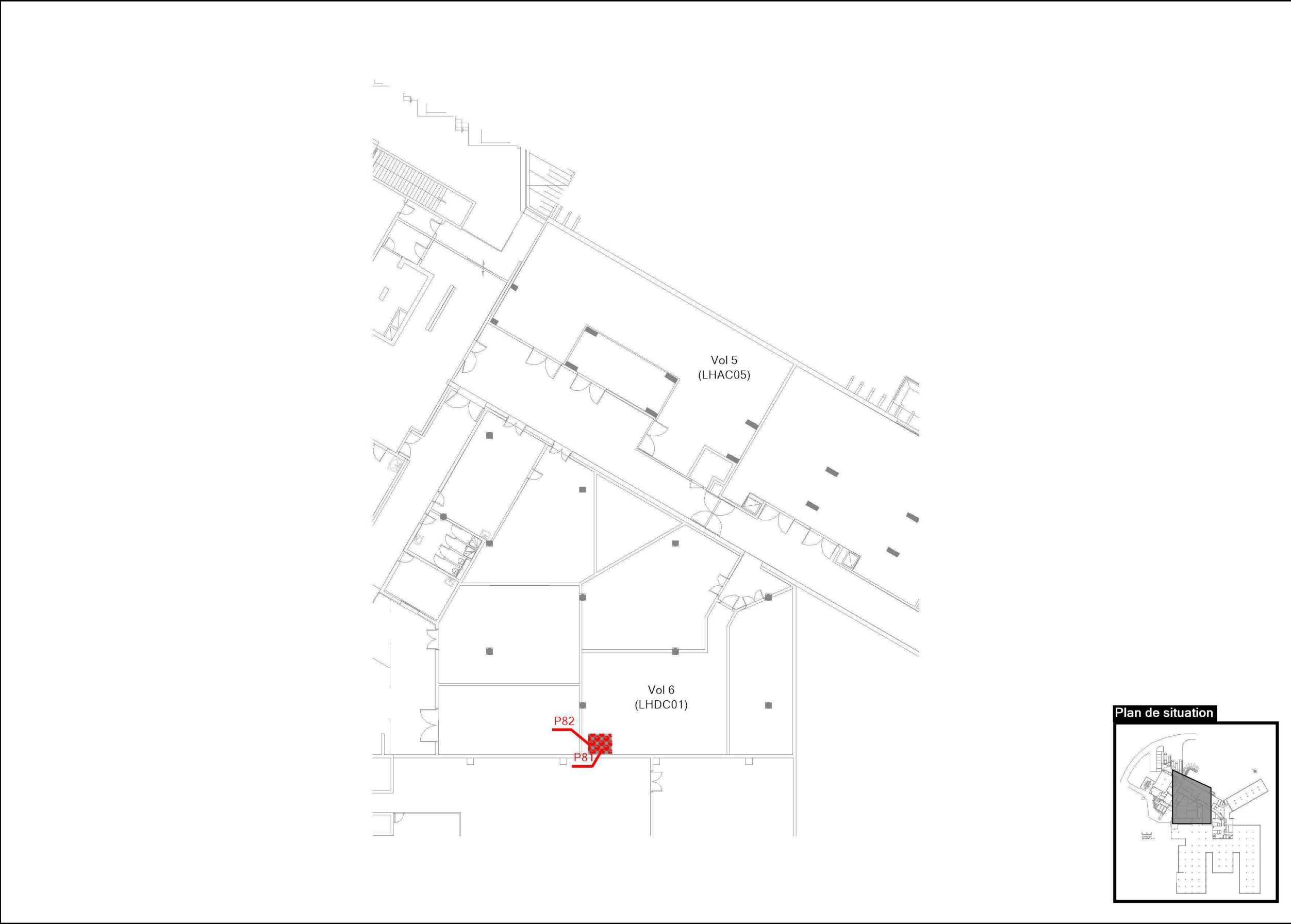
Technicien intervenant



SERGEANT NATHAN





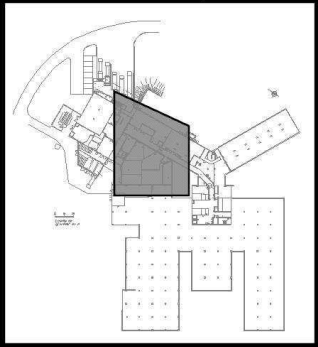



Légende	
	P82 : Couche bitumineuse noire
	P78 : Joint de bride
	P77 : Joint de bride
	P81 : Couche bitumineuse noire

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN



Légende	
	P82 : Couche bitumineuse noire
	P81 : Couche bitumineuse noire


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN

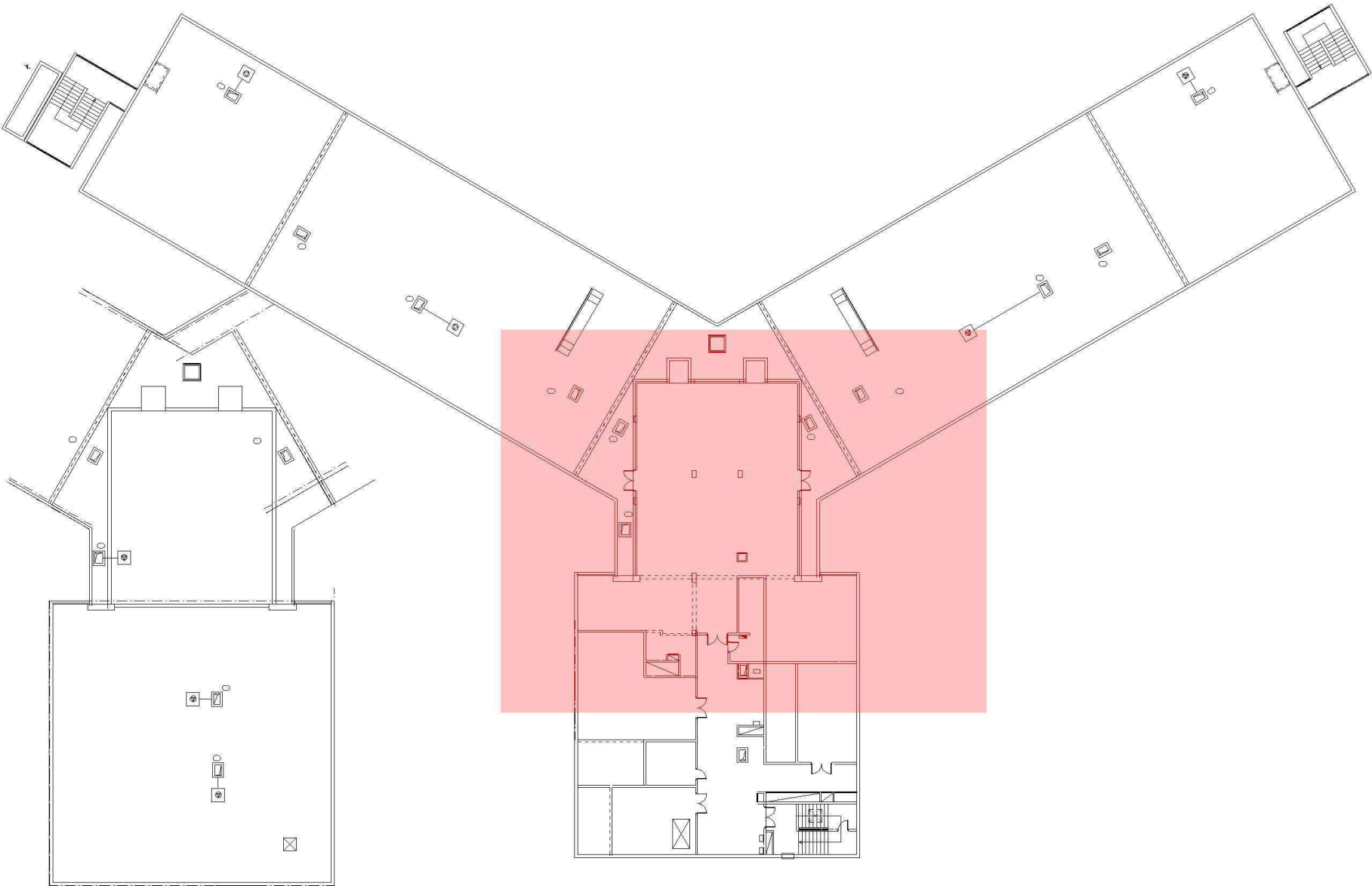
R-3 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES				Référence: 002AC140025-3
<div></div> <div></div>				Légende
				 P78 : Joint de bride
				 P77 : Joint de bride
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN



R+7 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002AC140025-3

Légende	
	Périmètre d'intervention 1





**AC ENVIRONNEMENT**  
DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

Adresse du bien
24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE

Désignation
Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

Date intervention
17/08/2023

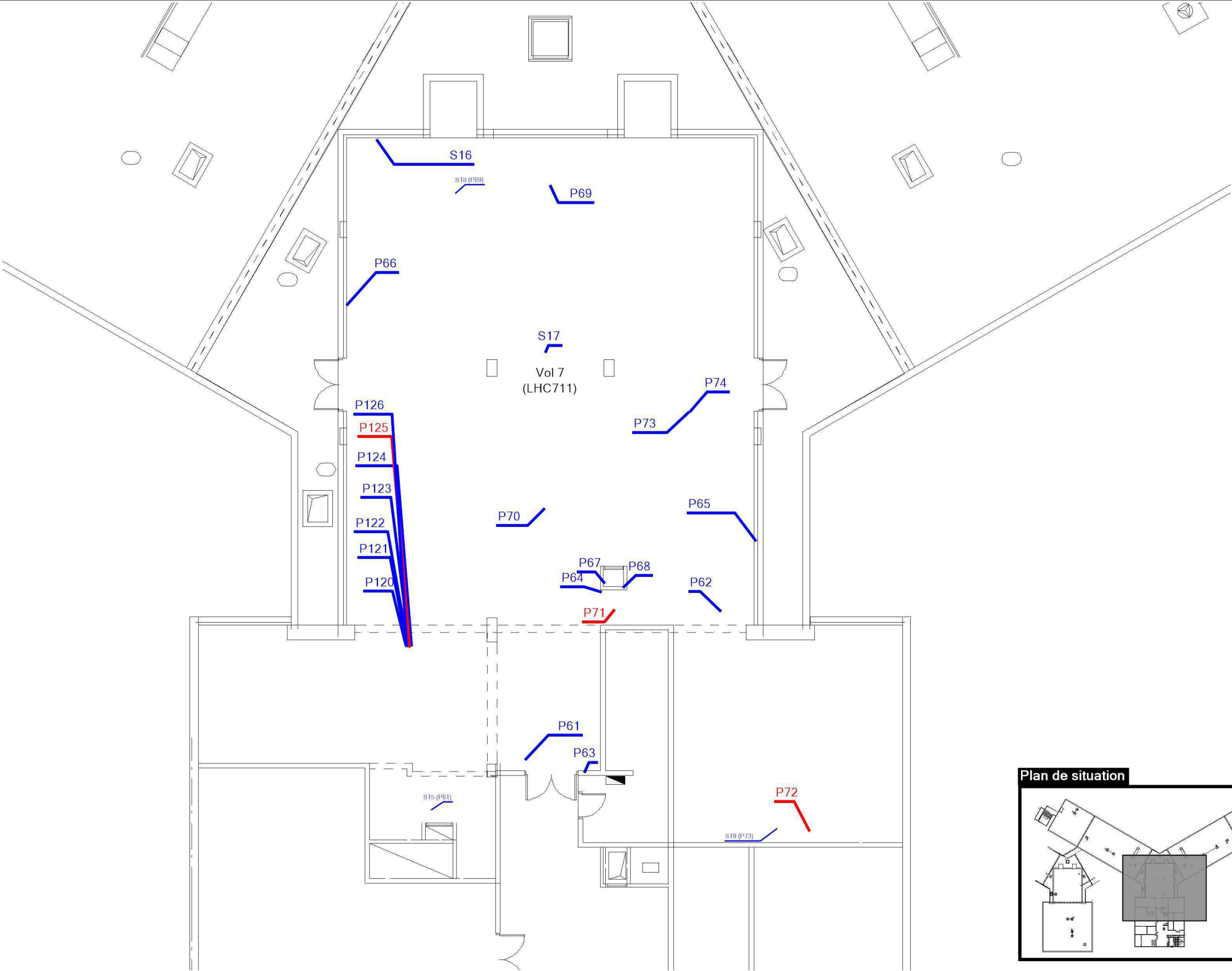
Technicien intervenant
SERGEANT NATHAN

R+7 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

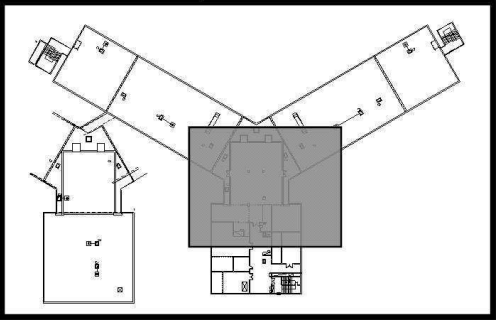
Référence:  
002AC140025-3

Légende

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



Plan de situation



Adresse du bien

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation

Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

Date intervention

17/08/2023

Technicien intervenant


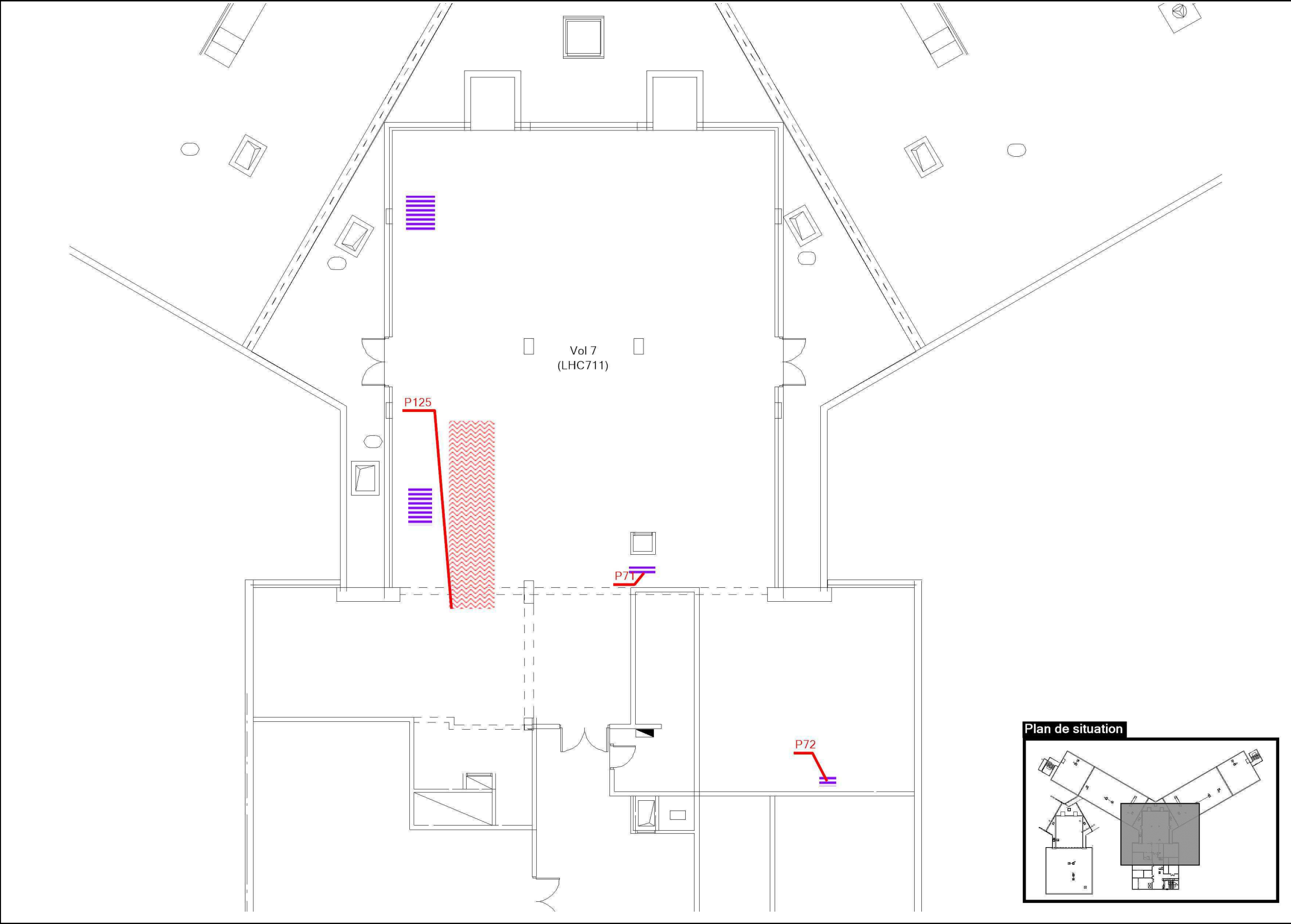
SERGEANT NATHAN



**R+7 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002AC140025-3

## Légende

[illegible]

Adresse du bien

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation
-------------

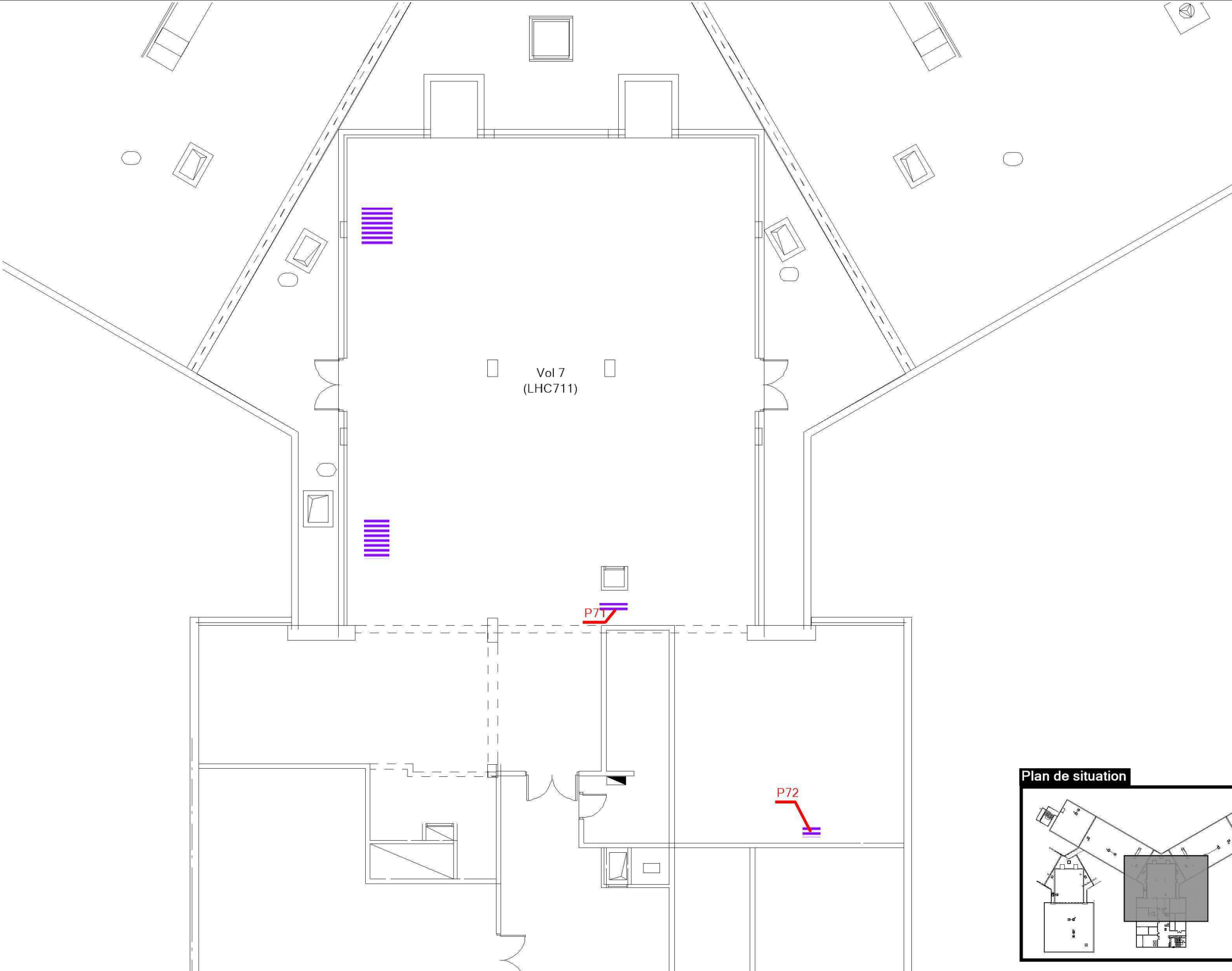



Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

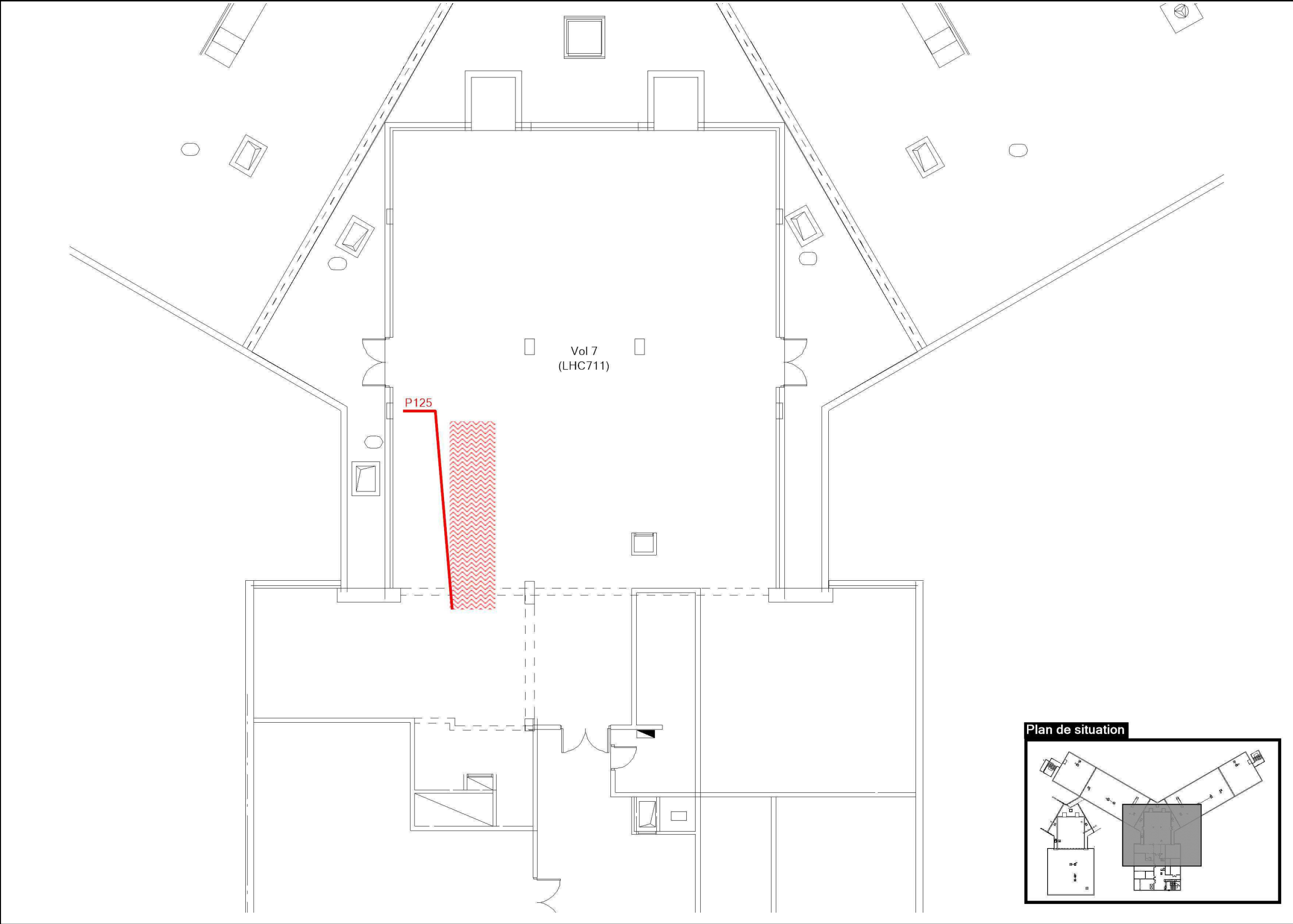
Date intervention
-------------------

17/08/2023
------------

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

SERGEANT NATHAN

R+7 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES				Référence: 002AC140025-3
 <div>Plan de situation</div>				Légende
				 P72 : Joint de bride
				 P71 : Joint de bride
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN



Légende	
	P125 : Joints

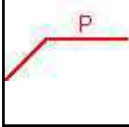
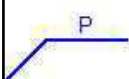
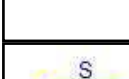

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	24 Chemin de Pouvoirville 31400 TOULOUSE	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC	17/08/2023	SERGEANT NATHAN

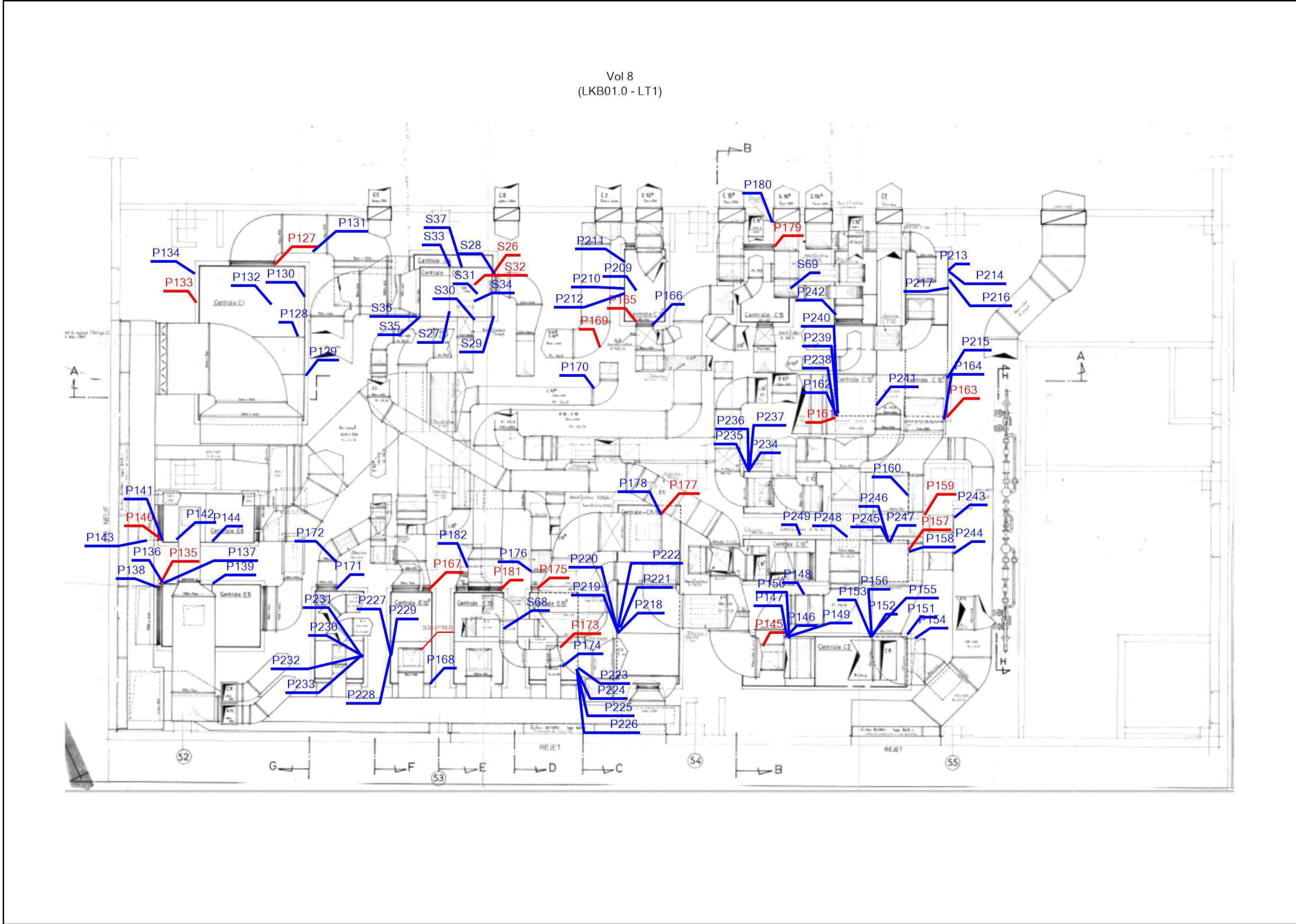


LT1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES	
---	--

Référence:  
002AC140025-3

## Légende

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



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

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation
-------------

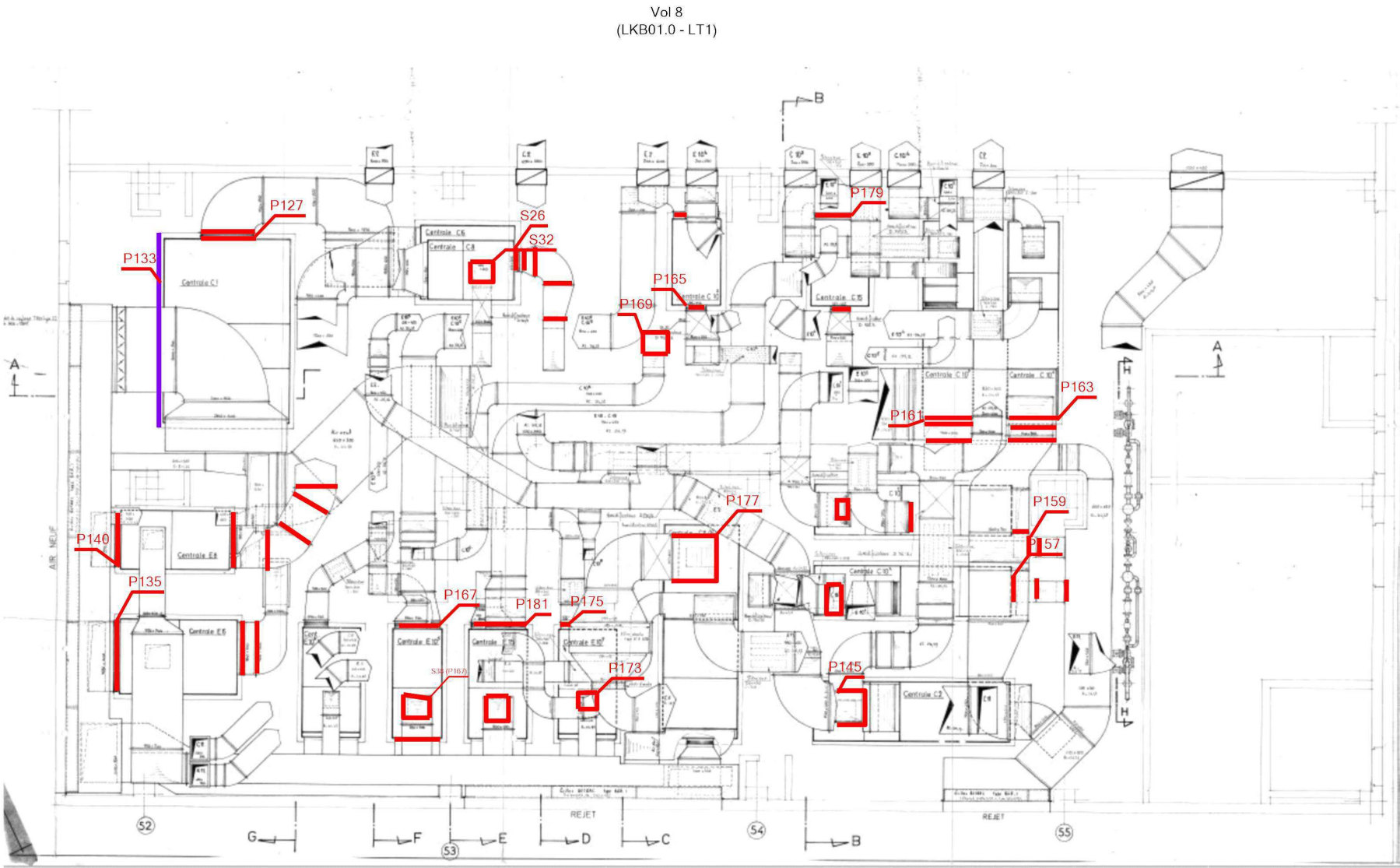
Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

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

17/08/2023
------------

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

SERGEANT NATHAN
-----------------



Légende

	P127 : Joints		P179 : Joints
	P161 : Joints		P133 : Joint de bride
	P159 : Joints		P157 : Joints
	P169 : Joints		P175 : Joints
			P181 : Joints
			P167 : Joints
			P135 : Joints
			S26: Joints
			P140 : Joints
			S32: Joints
			P163 : Joints
			P177 : Joints
			P165 : Joints



LT1 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES	
--	--

Référence:  
002AC140025-3

Légende

	P133 : Joint de bride
--	-----------------------

Vol 8  
(LKB01.0 - LT1)

This is a detailed architectural floor plan of a building, likely a school or institutional facility, showing various rooms, corridors, and service areas. The plan is oriented with North at the top. A specific area is highlighted with a red line and labeled 'P133'. This area is located in the upper left portion of the plan, adjacent to a large room labeled 'Centrale C1'. The highlighted area appears to be a narrow corridor or a small room. The plan includes numerous other labels for rooms and areas, such as 'Centrale C2', 'Centrale C3', 'Centrale C4', 'Centrale C5', 'Centrale C6', 'Centrale C7', 'Centrale C8', 'Centrale C9', 'Centrale C10', 'Centrale C11', 'Centrale C12', 'Centrale C13', 'Centrale C14', 'Centrale C15', 'Centrale C16', 'Centrale C17', 'Centrale C18', 'Centrale C19', 'Centrale C20', 'Centrale C21', 'Centrale C22', 'Centrale C23', 'Centrale C24', 'Centrale C25', 'Centrale C26', 'Centrale C27', 'Centrale C28', 'Centrale C29', 'Centrale C30', 'Centrale C31', 'Centrale C32', 'Centrale C33', 'Centrale C34', 'Centrale C35', 'Centrale C36', 'Centrale C37', 'Centrale C38', 'Centrale C39', 'Centrale C40', 'Centrale C41', 'Centrale C42', 'Centrale C43', 'Centrale C44', 'Centrale C45', 'Centrale C46', 'Centrale C47', 'Centrale C48', 'Centrale C49', 'Centrale C50', 'Centrale C51', 'Centrale C52', 'Centrale C53', 'Centrale C54', 'Centrale C55', 'Centrale C56', 'Centrale C57', 'Centrale C58', 'Centrale C59', 'Centrale C60', 'Centrale C61', 'Centrale C62', 'Centrale C63', 'Centrale C64', 'Centrale C65', 'Centrale C66', 'Centrale C67', 'Centrale C68', 'Centrale C69', 'Centrale C70', 'Centrale C71', 'Centrale C72', 'Centrale C73', 'Centrale C74', 'Centrale C75', 'Centrale C76', 'Centrale C77', 'Centrale C78', 'Centrale C79', 'Centrale C80', 'Centrale C81', 'Centrale C82', 'Centrale C83', 'Centrale C84', 'Centrale C85', 'Centrale C86', 'Centrale C87', 'Centrale C88', 'Centrale C89', 'Centrale C90', 'Centrale C91', 'Centrale C92', 'Centrale C93', 'Centrale C94', 'Centrale C95', 'Centrale C96', 'Centrale C97', 'Centrale C98', 'Centrale C99', 'Centrale C100'. The plan also shows various corridors, stairs, and service areas. A red line is drawn along the left wall of the highlighted area, and a red label 'P133' is placed next to it. The plan is a technical drawing with precise lines and labels, typical of architectural plans.



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

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation
-------------

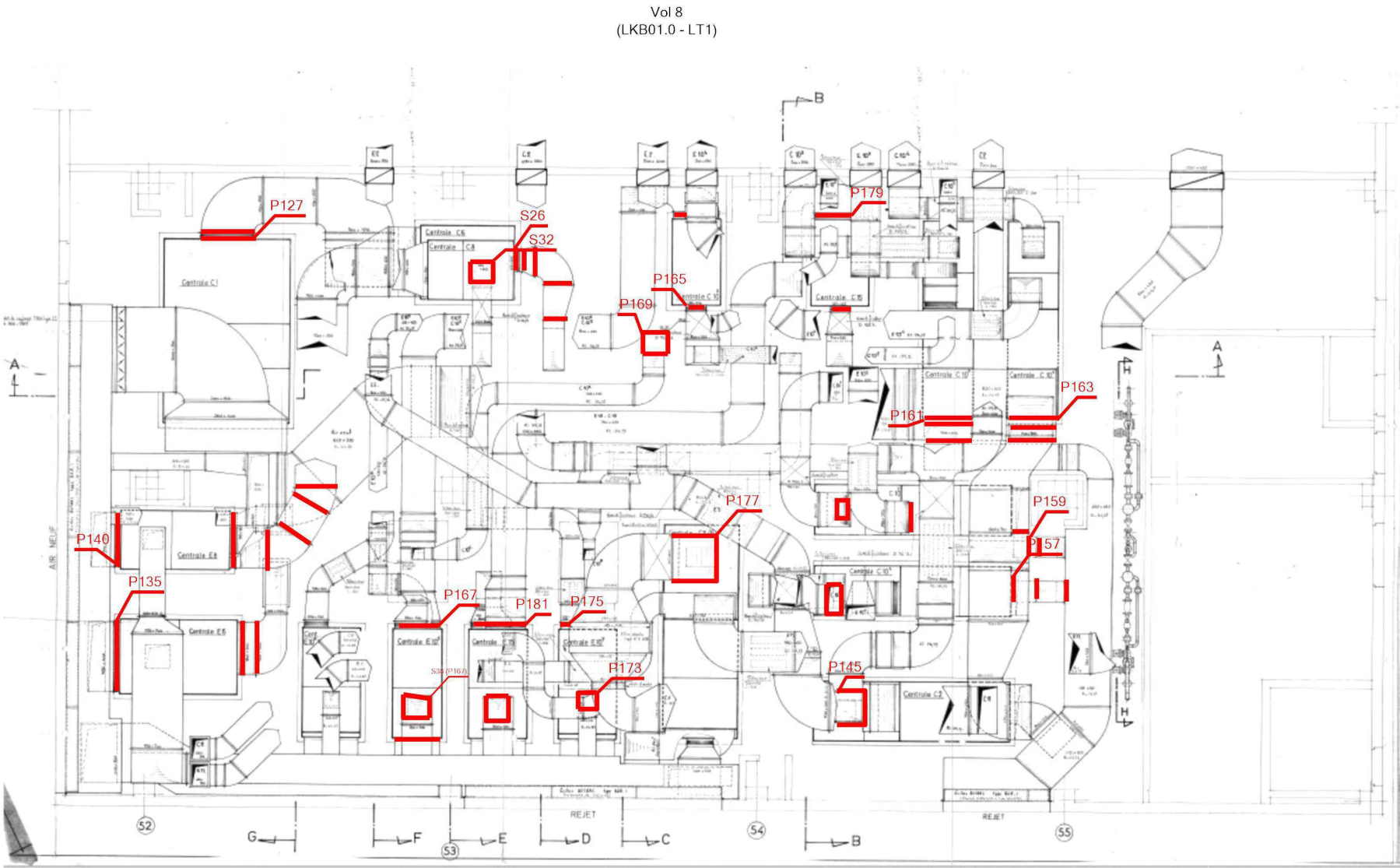
Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

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

	17/08/2023
--	------------

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

SERGEANT NATHAN



Légende

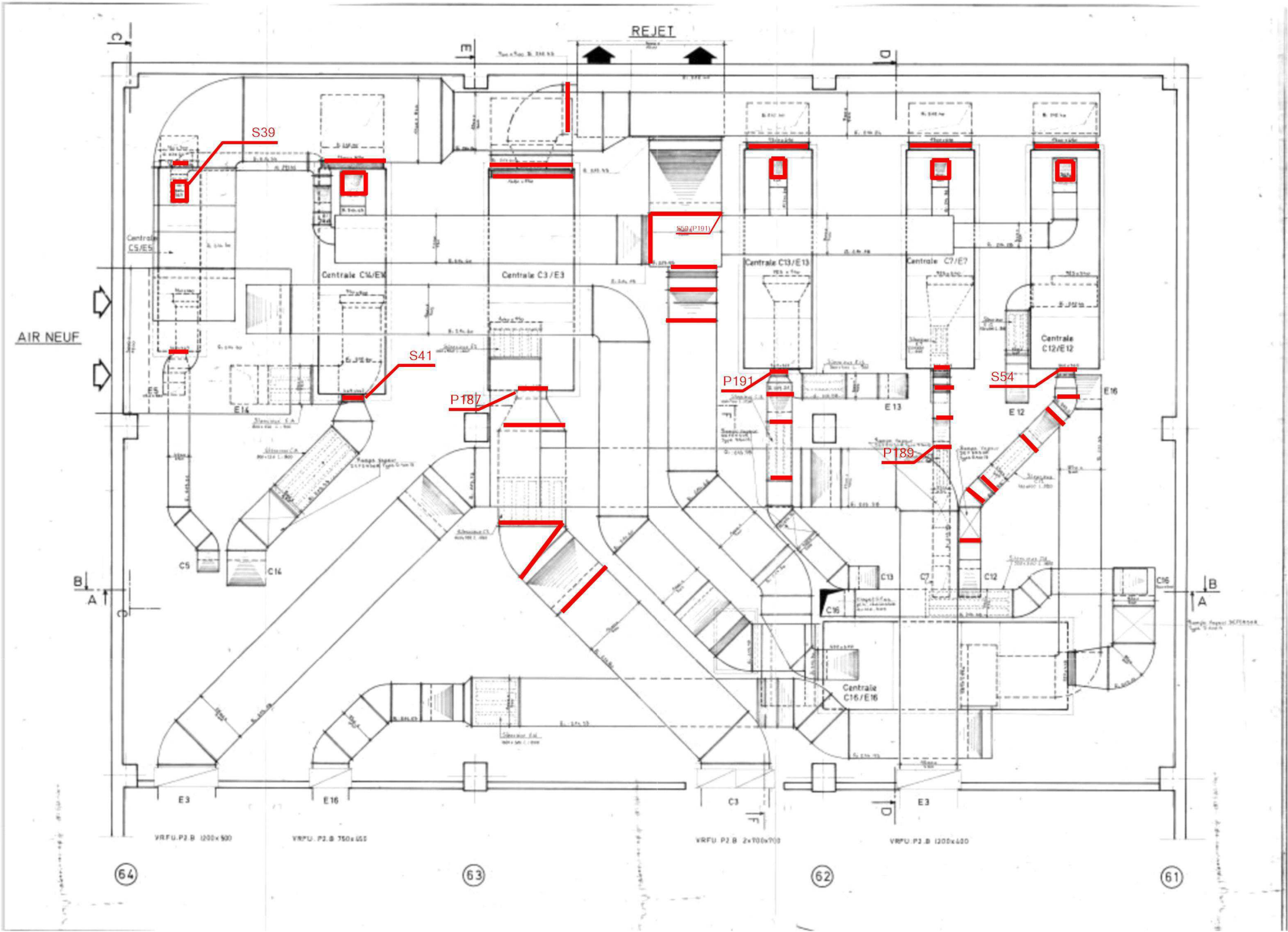
	P161 : Joints		P179 : Joints
	P159 : Joints		P157 : Joints
	P169 : Joints		P175 : Joints
	P145 : Joints		P181 : Joints
			P167 : Joints
			P135 : Joints
			S26: Joints
			P140 : Joints
			S32: Joints
			P163 : Joints
			P177 : Joints
			P165 : Joints
			P127 : Joints







Vol 9  
(LHGB03 - LT2)



Légende

	S39: Joints
	P191 : Joints
	P187 : Joints
	S41: Joints
	P189 : Joints
	S54: Joints

Adresse du bien

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation

Larrey - Principal / Locaux techniques CVC

Date intervention

17/08/2023

Technicien intervenant

SERGEANT NATHAN

### LT3 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002AC140025-3

### Légende

P

Localisation d'un prélèvement positif

P

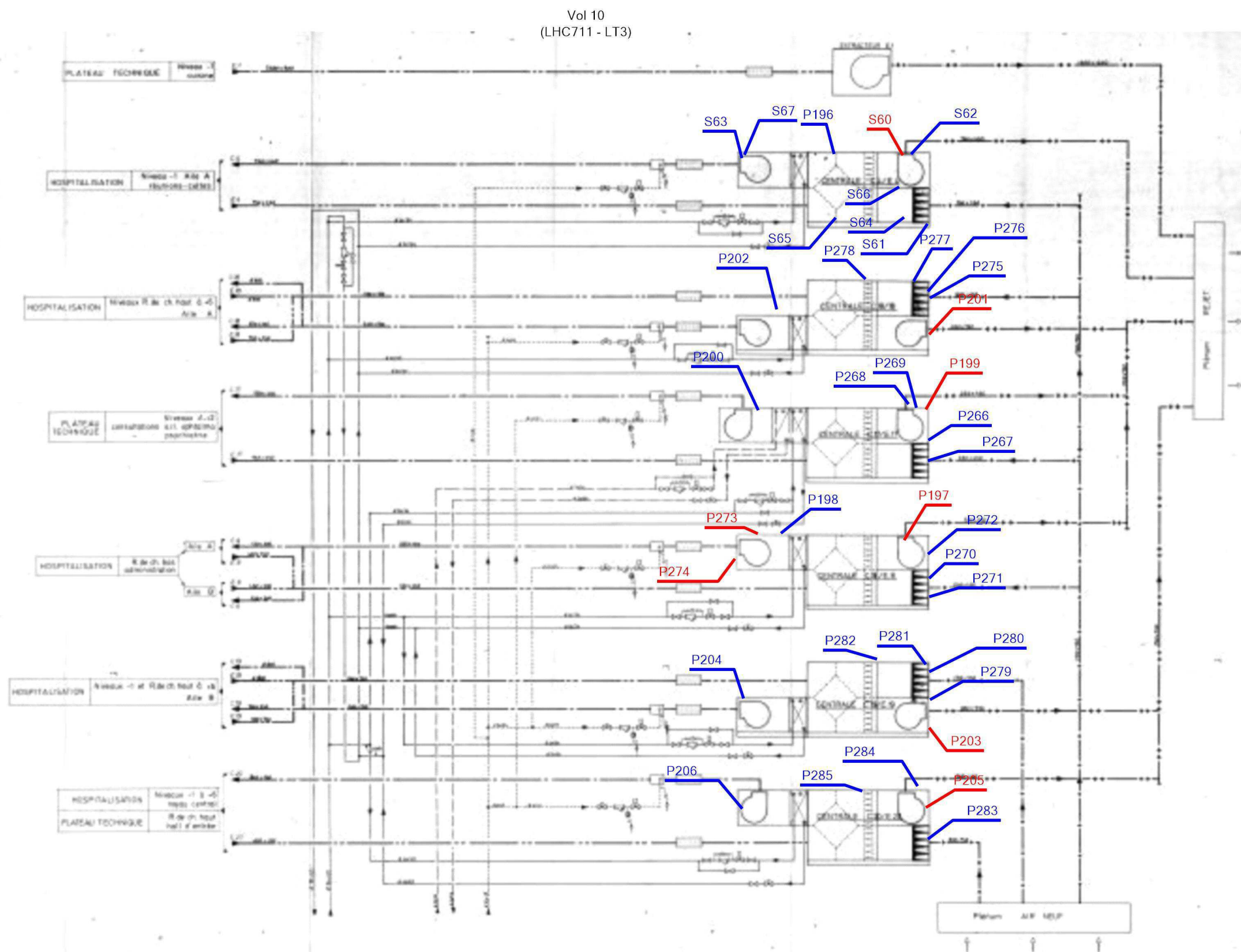
## Localisation d'un prélèvement négatif

3

## Localisation d'un sondage négatif

3

## Localisation dun sondage positif



### Adresse du bien

24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

Désignation

## Larrey - Principal / Locaux techniques CV

Date intervention

17/08/202

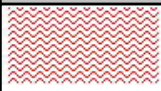
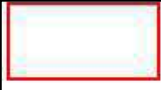

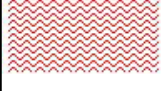




## Technicien intervenant

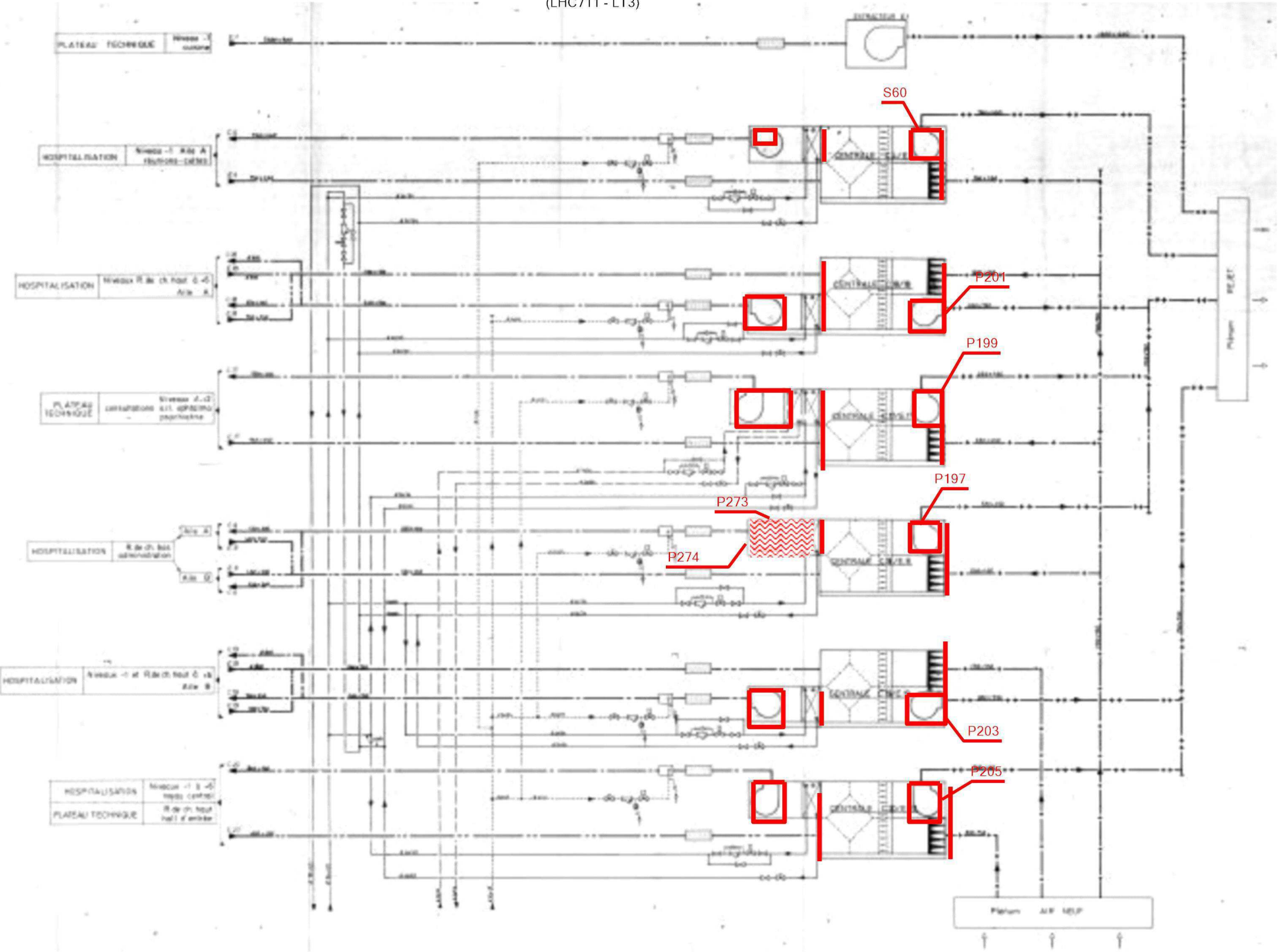
SERGENT NATHAN



Vol 10  
(LHC711 - LT3)

Légende

	P274 : Joints
	P203 : Joints
	P205 : Joints
	P273 : Joints
	S60: Joints
	P197 : Joints
	P199 : Joints
	P201 : Joints



## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002AC140025-2 n°127 - 1 (P127)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°128 - 1 (P128)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°129 - 1 (P129)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°130 - 1 (P130)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°131 - 1 (P131)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°132 - 1 (P132)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°133 - 2 (P133)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°133 - 1 (P133)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°134 - 1 (P134)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°135 - 1 (P135)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°136 - 1 (P136)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°137 - 1 (P137)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°138 - 1 (P138)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°139 - 1 (P139)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°140 - 1 (P140)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°141 - 1 (P141)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°142 - 1 (P142)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°143 - 1 (P143)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°144 - 1 (P144)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°145 - 1 (P145)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°146 - 1 (P146)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°147 - 1 (P147)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°148 - 1 (P148)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°149 - 1 (P149)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°150 - 1 (P150)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°151 - 1 (P151)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°152 - 1 (P152)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif

002AC140025-2 n°153 - 1 (P153)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°154 - 1 (P154)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°155 - 1 (P155)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°156 - 1 (P156)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°157 - 1 (P157)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°158 - 1 (P158)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°159 - 1 (P159)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°160 - 1 (P160)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°161 - 1 (P161)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°162 - 1 (P162)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°163 - 1 (P163)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°164 - 1 (P164)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°165 - 1 (P165)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°166 - 1 (P166)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°167 - 1 (P167)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°168 - 1 (P168)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°169 - 1 (P169)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°170 - 1 (P170)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°171 - 1 (P171)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°172 - 1 (P172)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°173 - 1 (P173)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°174 - 1 (P174)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°175 - 1 (P175)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°176 - 1 (P176)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°177 - 1 (P177)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°178 - 1 (P178)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°179 - 1 (P179)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°180 - 1 (P180)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif
002AC140025-2 n°181 - 1 (P181)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement positif
002AC140025-2 n°182 - 1 (P182)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélèvement négatif

002AC140025-3 n°209 - 1 (P209)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°210 - 1 (P210)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°211 - 1 (P211)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°212 - 1 (P212)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°213 - 1 (P213)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°214 - 1 (P214)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°215 - 1 (P215)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°216 - 1 (P216)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°217 - 1 (P217)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°218 - 1 (P218)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°219 - 1 (P219)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°220 - 1 (P220)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°221 - 1 (P221)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°222 - 1 (P222)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°223 - 1 (P223)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°224 - 1 (P224)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°225 - 1 (P225)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°226 - 1 (P226)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°227 - 1 (P227)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°228 - 1 (P228)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°229 - 1 (P229)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°230 - 1 (P230)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°231 - 1 (P231)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°232 - 1 (P232)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°233 - 1 (P233)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°234 - 1 (P234)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°235 - 1 (P235)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°236 - 1 (P236)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°237 - 1 (P237)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°238 - 1 (P238)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif

002AC140025-3 n°239 - 1 (P239)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°240 - 1 (P240)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°241 - 1 (P241)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°242 - 1 (P242)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°243 - 2 (P243)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°243 - 2 (P243)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°244 - 2 (P244)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°244 - 2 (P244)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°245 - 1 (P245)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°246 - 1 (P246)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°247 - 1 (P247)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°248 - 1 (P248)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°249 - 1 (P249)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Prélevement négatif
S26 - 1 (S26)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Présence sur présentation de documents
S32 - 1 (S32)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Présence sur présentation de documents
S68 - 1 (S68)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Absence sur marquage du materiau
S69 - 1 (S69)	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)	Absence sur marquage du materiau
002AC140025-2 n°185 - 1 (P185)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°186 - 1 (P186)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°187 - 1 (P187)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement positif
002AC140025-2 n°188 - 1 (P188)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°189 - 1 (P189)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement positif
002AC140025-2 n°190 - 1 (P190)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°191 - 1 (P191)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement positif
002AC140025-2 n°192 - 1 (P192)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°193 - 1 (P193)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°194 - 1 (P194)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°195 - 1 (P195)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°250 - 1 (P250)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°251 - 1 (P251)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif

002AC140025-3 n°252 - 1 (P252)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°253 - 1 (P253)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°254 - 1 (P254)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°255 - 1 (P255)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°256 - 1 (P256)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°257 - 1 (P257)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°258 - 1 (P258)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°259 - 1 (P259)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°260 - 1 (P260)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°261 - 2 (P261)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°261 - 2 (P261)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°262 - 2 (P262)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°262 - 2 (P262)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°263 - 1 (P263)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°264 - 1 (P264)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°265 - 1 (P265)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Prélevement négatif
S39 - 1 (S39)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Présence sur présentation de documents
S41 - 1 (S41)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Présence sur présentation de documents
S54 - 1 (S54)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Présence sur présentation de documents
S56 - 1 (S56)	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)	Absence sur marquage du materiau
002AC140025-2 n°196 - 1 (P196)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°197 - 1 (P197)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif
002AC140025-2 n°198 - 1 (P198)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°199 - 1 (P199)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif
002AC140025-2 n°200 - 1 (P200)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°201 - 1 (P201)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif
002AC140025-2 n°202 - 1 (P202)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°203 - 1 (P203)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif
002AC140025-2 n°204 - 1 (P204)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°205 - 1 (P205)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif



002AC140025-2 n°206 - 1 (P206)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°266 - 1 (P266)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°267 - 1 (P267)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°268 - 1 (P268)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°269 - 1 (P269)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°270 - 1 (P270)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°271 - 1 (P271)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°272 - 1 (P272)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°273 - 2 (P273)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif
002AC140025-3 n°273 - 2 (P273)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif
002AC140025-3 n°274 - 2 (P274)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif
002AC140025-3 n°274 - 2 (P274)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement positif
002AC140025-3 n°275 - 1 (P275)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°276 - 1 (P276)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°277 - 1 (P277)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°278 - 1 (P278)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°279 - 1 (P279)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°280 - 1 (P280)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°281 - 1 (P281)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°282 - 1 (P282)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°283 - 1 (P283)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°284 - 1 (P284)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
002AC140025-3 n°285 - 1 (P285)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Prélevement négatif
S60 - 1 (S60)	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)	Présence sur présentation de documents
002AC140025 n°61 - 1 (P61)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°62 - 1 (P62)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°63 - 1 (P63)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°64 - 1 (P64)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°65 - 1 (P65)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°66 - 1 (P66)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif

002AC140025 n°67 - 1 (P67)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°68 - 1 (P68)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°69 - 1 (P69)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°70 - 1 (P70)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°71 - 1 (P71)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement positif
002AC140025 n°72 - 1 (P72)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement positif
002AC140025 n°73 - 1 (P73)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°74 - 1 (P74)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°120 - 1 (P120)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°121 - 1 (P121)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°122 - 1 (P122)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°123 - 1 (P123)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°124 - 1 (P124)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°125 - 1 (P125)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement positif
002AC140025-1 n°126 - 1 (P126)	R+7 - Vol 7 (LHC711)	Prélevement négatif
002AC140025 n°1 - 1 (P1)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°2 - 1 (P2)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°3 - 1 (P3)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°4 - 1 (P4)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°5 - 1 (P5)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°6 - 1 (P6)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°7 - 1 (P7)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°8 - 1 (P8)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°9 - 1 (P9)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°10 - 1 (P10)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°11 - 1 (P11)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°12 - 1 (P12)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°13 - 1 (P13)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°14 - 1 (P14)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°15 - 1 (P15)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif

002AC140025 n°16 - 1 (P16)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°17 - 1 (P17)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement positif
002AC140025 n°18 - 1 (P18)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement positif
002AC140025 n°19 - 1 (P19)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°20 - 1 (P20)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025 n°21 - 1 (P21)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°22 - 1 (P22)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°23 - 1 (P23)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°24 - 1 (P24)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°25 - 1 (P25)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°26 - 1 (P26)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°27 - 1 (P27)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°28 - 1 (P28)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°29 - 1 (P29)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°30 - 1 (P30)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°31 - 1 (P31)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement positif
002AC140025 n°32 - 1 (P32)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement positif
002AC140025 n°33 - 1 (P33)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°34 - 1 (P34)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°89 - 1 (P89)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°90 - 1 (P90)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°91 - 1 (P91)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°92 - 1 (P92)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement positif
002AC140025-1 n°93 - 1 (P93)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°94 - 1 (P94)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°95 - 1 (P95)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°96 - 1 (P96)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°97 - 1 (P97)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°98 - 1 (P98)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°99 - 1 (P99)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif

002AC140025-1 n°100 - 1 (P100)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement positif
002AC140025-1 n°101 - 1 (P101)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°102 - 1 (P102)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°103 - 1 (P103)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°104 - 1 (P104)	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°105 - 1 (P105)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°106 - 1 (P106)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°107 - 1 (P107)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°108 - 1 (P108)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°109 - 1 (P109)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement positif
002AC140025-1 n°110 - 1 (P110)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°111 - 1 (P111)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°112 - 1 (P112)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°113 - 1 (P113)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°114 - 1 (P114)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°115 - 1 (P115)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°116 - 1 (P116)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement positif
002AC140025-1 n°117 - 1 (P117)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°118 - 1 (P118)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025-1 n°119 - 1 (P119)	R-2 - Vol 2 (LHGB03)	Prélevement négatif
002AC140025 n°45 - 1 (P45)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°46 - 1 (P46)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°47 - 1 (P47)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°48 - 1 (P48)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°49 - 1 (P49)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°50 - 1 (P50)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°51 - 1 (P51)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°52 - 1 (P52)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°53 - 1 (P53)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°54 - 1 (P54)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif

002AC140025 n°55 - 1 (P55)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°56 - 1 (P56)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°57 - 1 (P57)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°58 - 1 (P58)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°59 - 1 (P59)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°60 - 1 (P60)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°75 - 1 (P75)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°76 - 1 (P76)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°77 - 1 (P77)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement positif
002AC140025 n°78 - 1 (P78)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement positif
002AC140025 n°79 - 1 (P79)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°80 - 1 (P80)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°81 - 2 (P81)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement positif
002AC140025 n°81 - 1 (P81)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement positif
002AC140025 n°82 - 4 (P82)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement positif
002AC140025 n°82 - 2 (P82)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement positif
002AC140025 n°82 - 3 (P82)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement positif
002AC140025 n°82 - 1 (P82)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement positif
002AC140025 n°83 - 1 (P83)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°84 - 1 (P84)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°85 - 1 (P85)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°86 - 1 (P86)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°87 - 1 (P87)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025 n°88 - 1 (P88)	R-3 - Vol 5 (LHAC05)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°183 - 1 (P183)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°183 - 3 (P183)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°183 - 2 (P183)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°184 - 3 (P184)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°184 - 2 (P184)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°184 - 1 (P184)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif

002AC140025-2 n°207 - 1 (P207)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025-2 n°208 - 1 (P208)	R-3 - Vol 6 (LHDC01)	Prélevement négatif
002AC140025 n°35 - 1 (P35)	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002AC140025 n°36 - 1 (P36)	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002AC140025 n°37 - 1 (P37)	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002AC140025 n°38 - 1 (P38)	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002AC140025 n°39 - 1 (P39)	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002AC140025 n°40 - 1 (P40)	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002AC140025 n°41 - 1 (P41)	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Prélevement négatif
002AC140025 n°42 - 1 (P42)	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Prélevement négatif
002AC140025 n°43 - 1 (P43)	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Prélevement négatif
002AC140025 n°44 - 1 (P44)	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)	Prélevement négatif





002AC140025 n°1 - 1 (P1) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°2 - 1 (P2) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°3 - 1 (P3) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°4 - 1 (P4) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°5 - 1 (P5) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°6 - 1 (P6) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°7 - 1 (P7) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°8 - 1 (P8) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°9 - 1 (P9) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°10 - 1 (P10) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°11 - 1 (P11) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°12 - 1 (P12) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)





002AC140025 n°13 - 1 (P13) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°14 - 1 (P14) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°15 - 1 (P15) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°16 - 1 (P16) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°17 - 1 (P17) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°18 - 1 (P18) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°19 - 1 (P19) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°20 - 1 (P20) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025 n°21 - 1 (P21) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°22 - 1 (P22) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°23 - 1 (P23) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°24 - 1 (P24) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)





002AC140025 n°25 - 1 (P25) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°26 - 1 (P26) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°27 - 1 (P27) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°28 - 1 (P28) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°29 - 1 (P29) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°30 - 1 (P30) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°31 - 1 (P31) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°32 - 1 (P32) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°33 - 1 (P33) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°34 - 1 (P34) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°35 - 1 (P35) - R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)



002AC140025 n°36 - 1 (P36) - R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)





002AC140025 n°37 - 1 (P37) - R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)



002AC140025 n°38 - 1 (P38) - R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)



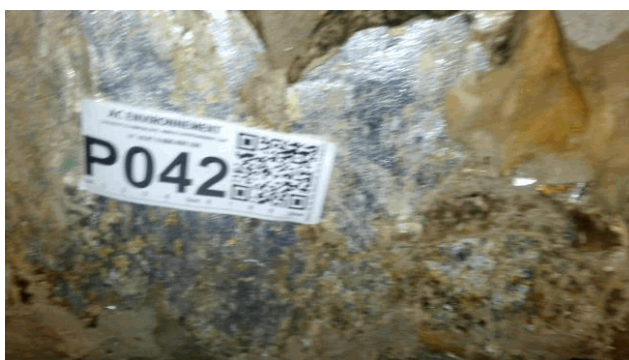
002AC140025 n°39 - 1 (P39) - R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)



002AC140025 n°40 - 1 (P40) - R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)



002AC140025 n°41 - 1 (P41) - R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)



002AC140025 n°42 - 1 (P42) - R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)



002AC140025 n°43 - 1 (P43) - R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)



002AC140025 n°44 - 1 (P44) - R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)



002AC140025 n°45 - 1 (P45) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°46 - 1 (P46) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°47 - 1 (P47) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°48 - 1 (P48) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)





002AC140025 n°49 - 1 (P49) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°50 - 1 (P50) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°51 - 1 (P51) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°52 - 1 (P52) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°53 - 1 (P53) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°54 - 1 (P54) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°55 - 1 (P55) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°56 - 1 (P56) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°57 - 1 (P57) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°58 - 1 (P58) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°59 - 1 (P59) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°60 - 1 (P60) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)





002AC140025 n°61 - 1 (P61) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°62 - 1 (P62) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°63 - 1 (P63) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°64 - 1 (P64) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°65 - 1 (P65) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°66 - 1 (P66) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°67 - 1 (P67) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°68 - 1 (P68) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°69 - 1 (P69) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°70 - 1 (P70) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°71 - 1 (P71) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°72 - 1 (P72) - R+7 - Vol 7 (LHC711)





002AC140025 n°73 - 1 (P73) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°74 - 1 (P74) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025 n°75 - 1 (P75) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°76 - 1 (P76) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°77 - 1 (P77) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



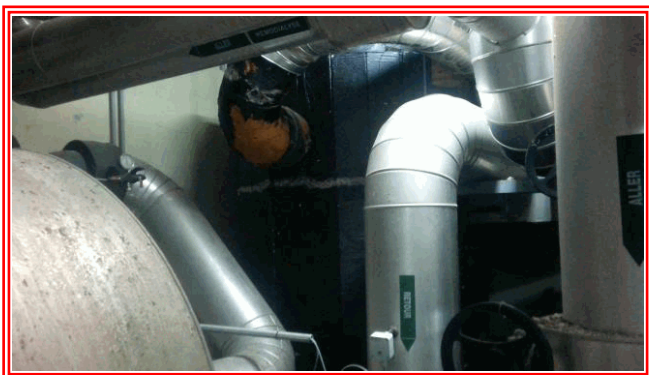
002AC140025 n°78 - 1 (P78) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



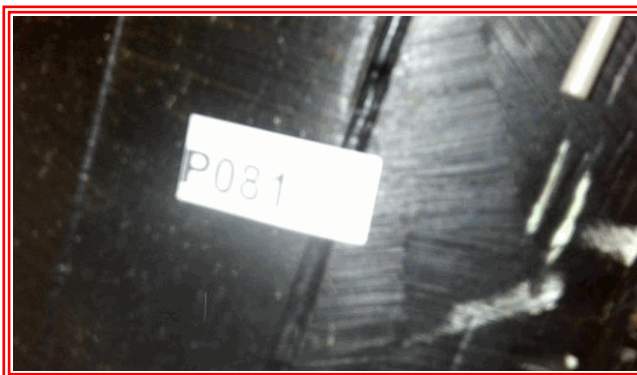
002AC140025 n°79 - 1 (P79) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°80 - 1 (P80) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



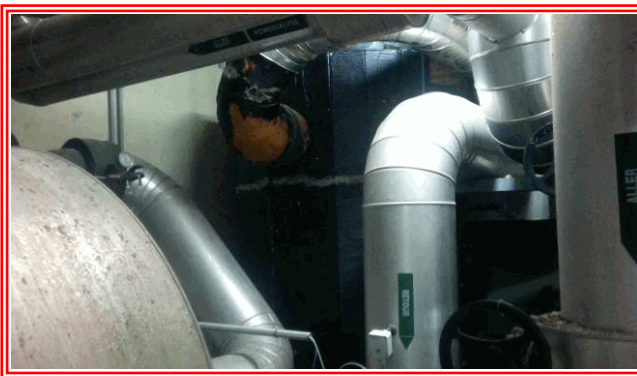
002AC140025 n°81 - 2 (P81) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°81 - 1 (P81) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)

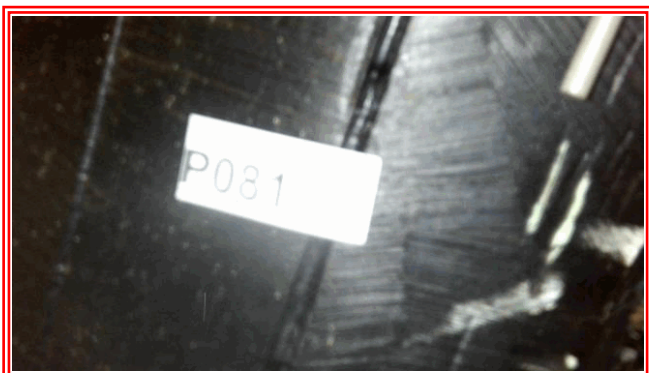


002AC140025 n°82 - 4 (P82) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°82 - 2 (P82) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)





002AC140025 n°82 - 3 (P82) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°82 - 1 (P82) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025 n°83 - 1 (P83) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°84 - 1 (P84) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°85 - 1 (P85) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°86 - 1 (P86) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°87 - 1 (P87) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025 n°88 - 1 (P88) - R-3 - Vol 5 (LHAC05)



002AC140025-1 n°89 - 1 (P89) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°90 - 1 (P90) - R-2 - Vol 1  
(LHKB01,0)



002AC140025-1 n°91 - 1 (P91) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°92 - 1 (P92) - R-2 - Vol 1  
(LHKB01,0)





002AC140025-1 n°93 - 1 (P93) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°94 - 1 (P94) - R-2 - Vol 1  
(LHKB01,0)



002AC140025-1 n°95 - 1 (P95) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°96 - 1 (P96) - R-2 - Vol 1  
(LHKB01,0)



002AC140025-1 n°97 - 1 (P97) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°98 - 1 (P98) - R-2 - Vol 1  
(LHKB01,0)





002AC140025-1 n°99 - 1 (P99) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°100 - 1 (P100) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°101 - 1 (P101) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°102 - 1 (P102) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°103 - 1 (P103) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°104 - 1 (P104) - R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)



002AC140025-1 n°105 - 1 (P105) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°106 - 1 (P106) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°107 - 1 (P107) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°108 - 1 (P108) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°109 - 1 (P109) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°110 - 1 (P110) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)





002AC140025-1 n°111 - 1 (P111) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°112 - 1 (P112) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°113 - 1 (P113) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°114 - 1 (P114) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°115 - 1 (P115) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°116 - 1 (P116) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°117 - 1 (P117) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°118 - 1 (P118) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°119 - 1 (P119) - R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025-1 n°120 - 1 (P120) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025-1 n°121 - 1 (P121) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025-1 n°122 - 1 (P122) - R+7 - Vol 7 (LHC711)





002AC140025-1 n°123 - 1 (P123) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025-1 n°124 - 1 (P124) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025-1 n°125 - 1 (P125) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025-1 n°126 - 1 (P126) - R+7 - Vol 7 (LHC711)



002AC140025-2 n°127 - 1 (P127) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°128 - 1 (P128) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°129 - 1 (P129) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°130 - 1 (P130) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°131 - 1 (P131) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°132 - 1 (P132) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°133 - 2 (P133) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°133 - 1 (P133) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-2 n°134 - 1 (P134) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°135 - 1 (P135) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°136 - 1 (P136) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°137 - 1 (P137) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°138 - 1 (P138) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°139 - 1 (P139) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°140 - 1 (P140) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°141 - 1 (P141) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°142 - 1 (P142) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°143 - 1 (P143) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°144 - 1 (P144) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°145 - 1 (P145) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-2 n°146 - 1 (P146) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°147 - 1 (P147) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°148 - 1 (P148) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°149 - 1 (P149) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°150 - 1 (P150) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°151 - 1 (P151) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°152 - 1 (P152) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°153 - 1 (P153) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°154 - 1 (P154) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°155 - 1 (P155) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°156 - 1 (P156) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°157 - 1 (P157) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-2 n°158 - 1 (P158) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°159 - 1 (P159) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°160 - 1 (P160) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°161 - 1 (P161) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°162 - 1 (P162) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°163 - 1 (P163) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°164 - 1 (P164) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°165 - 1 (P165) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°166 - 1 (P166) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°167 - 1 (P167) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°168 - 1 (P168) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°169 - 1 (P169) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-2 n°170 - 1 (P170) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°171 - 1 (P171) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°172 - 1 (P172) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°173 - 1 (P173) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°174 - 1 (P174) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



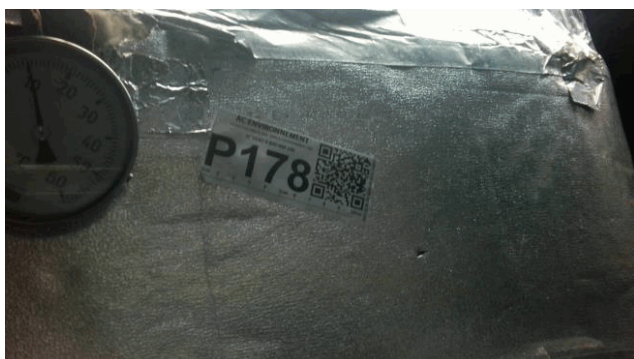
002AC140025-2 n°175 - 1 (P175) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°176 - 1 (P176) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°177 - 1 (P177) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°178 - 1 (P178) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°179 - 1 (P179) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°180 - 1 (P180) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)

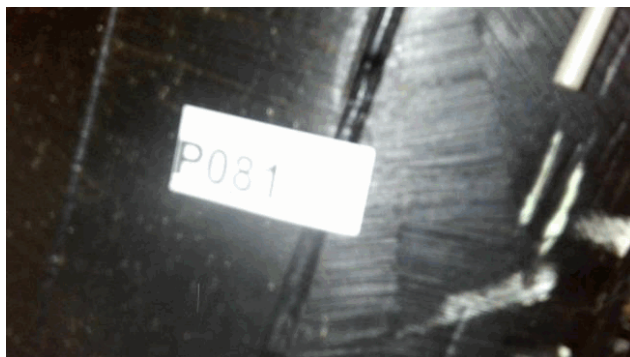


002AC140025-2 n°181 - 1 (P181) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-2 n°182 - 1 (P182) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-2 n°183 - 1 (P183) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



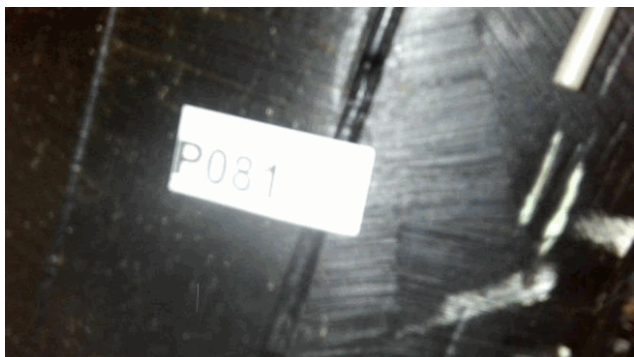
002AC140025-2 n°183 - 3 (P183) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)

002AC140025-2 n°183 - 2 (P183) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025-2 n°184 - 3 (P184) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)

002AC140025-2 n°184 - 2 (P184) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025-2 n°184 - 1 (P184) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025-2 n°185 - 1 (P185) - LT2 - Vol 9  
(LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°186 - 1 (P186) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°187 - 1 (P187) - LT2 - Vol 9  
(LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°188 - 1 (P188) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°189 - 1 (P189) - LT2 - Vol 9  
(LHGB03 - LT2)





002AC140025-2 n°190 - 1 (P190) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°191 - 1 (P191) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°192 - 1 (P192) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°193 - 1 (P193) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°194 - 1 (P194) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-2 n°195 - 1 (P195) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)





002AC140025-2 n°196 - 1 (P196) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°197 - 1 (P197) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°198 - 1 (P198) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°199 - 1 (P199) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°200 - 1 (P200) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°201 - 1 (P201) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°202 - 1 (P202) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°203 - 1 (P203) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°204 - 1 (P204) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°205 - 1 (P205) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°206 - 1 (P206) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-2 n°207 - 1 (P207) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)





002AC140025-2 n°208 - 1 (P208) - R-3 - Vol 6 (LHDC01)



002AC140025-3 n°209 - 1 (P209) - LT1 - Vol 8  
(LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°210 - 1 (P210) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 -  
LT1)



002AC140025-3 n°211 - 1 (P211) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 -  
LT1)



002AC140025-3 n°212 - 1 (P212) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 -  
LT1)



002AC140025-3 n°213 - 1 (P213) - LT1 - Vol 8  
(LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°214 - 1 (P214) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°215 - 1 (P215) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°216 - 1 (P216) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°217 - 1 (P217) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°218 - 1 (P218) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°219 - 1 (P219) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-3 n°220 - 1 (P220) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°221 - 1 (P221) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°222 - 1 (P222) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°223 - 1 (P223) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°224 - 1 (P224) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°225 - 1 (P225) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-3 n°226 - 1 (P226) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°227 - 1 (P227) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°228 - 1 (P228) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°229 - 1 (P229) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°230 - 1 (P230) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°231 - 1 (P231) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°232 - 1 (P232) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°233 - 1 (P233) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°234 - 1 (P234) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°235 - 1 (P235) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°236 - 1 (P236) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°237 - 1 (P237) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-3 n°238 - 1 (P238) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°239 - 1 (P239) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°240 - 1 (P240) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°241 - 1 (P241) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°242 - 1 (P242) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°243 - 2 (P243) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°243 - 2 (P243) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°244 - 2 (P244) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°244 - 2 (P244) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°245 - 1 (P245) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°246 - 1 (P246) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°247 - 1 (P247) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)





002AC140025-3 n°248 - 1 (P248) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°249 - 1 (P249) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025-3 n°250 - 1 (P250) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°251 - 1 (P251) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°252 - 1 (P252) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°253 - 1 (P253) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)





002AC140025-3 n°254 - 1 (P254) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°255 - 1 (P255) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°256 - 1 (P256) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°257 - 1 (P257) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°258 - 1 (P258) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°259 - 1 (P259) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°260 - 1 (P260) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°261 - 2 (P261) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°261 - 2 (P261) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°262 - 2 (P262) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°262 - 2 (P262) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°263 - 1 (P263) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)





002AC140025-3 n°264 - 1 (P264) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



002AC140025-3 n°265 - 1 (P265) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



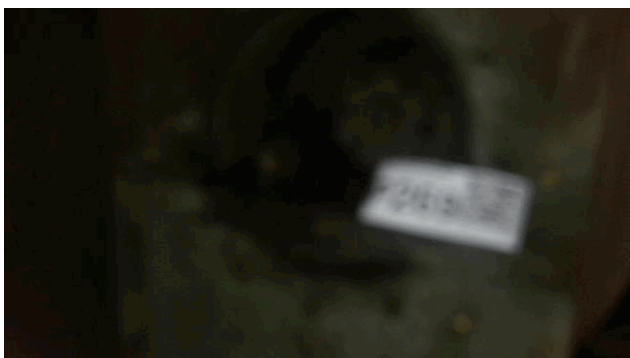
002AC140025-3 n°266 - 1 (P266) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°267 - 1 (P267) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°268 - 1 (P268) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°269 - 1 (P269) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



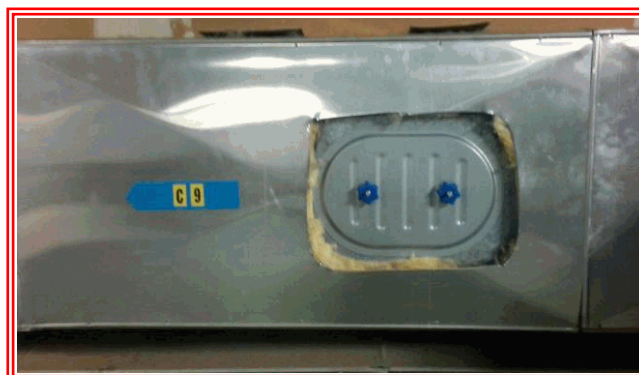
002AC140025-3 n°270 - 1 (P270) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°271 - 1 (P271) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°272 - 1 (P272) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°273 - 2 (P273) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°273 - 2 (P273) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°274 - 2 (P274) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)





002AC140025-3 n°274 - 2 (P274) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°275 - 1 (P275) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°276 - 1 (P276) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°277 - 1 (P277) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°278 - 1 (P278) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°279 - 1 (P279) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)





002AC140025-3 n°280 - 1 (P280) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°281 - 1 (P281) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°282 - 1 (P282) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°283 - 1 (P283) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°284 - 1 (P284) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



002AC140025-3 n°285 - 1 (P285) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



S26 - 1 (S26) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



S32 - 1 (S32) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



S39 - 1 (S39) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



S41 - 1 (S41) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



S54 - 1 (S54) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)

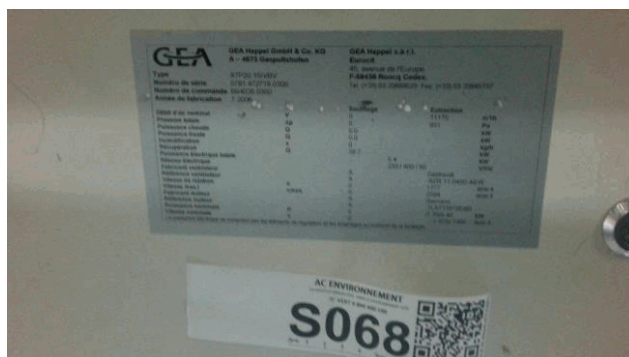


S56 - 1 (S56) - LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)

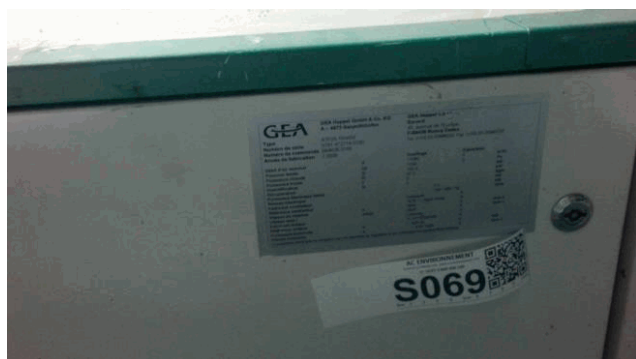




S60 - 1 (S60) - LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



S68 - 1 (S68) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



S69 - 1 (S69) - LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
002AC140025 n°1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°2 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°2 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau fibreux blanc - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°3	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Bois en lamelles avec liant - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°7	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + matériau fibreux blanc - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°8	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau fibreux blanc non séparable - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°10	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture + matériau compact gris hétérogène - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°13 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Matériau fibreux beige - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	
002AC140025 n°13 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit blanc + bois en lamelles avec liant non séparable -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)	

002AC140025 n°14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Matériau cotonneux blanc + matériau blanc non séparable - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°15 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Carton bitumé noir avec couche d'aluminium - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°15 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux jaune - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°16 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°16 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux jaune - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°17	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°18	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°19	Equipements divers et accessoires	Isolant CTA	Matériau fibreux jaune - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°20	Equipements divers et accessoires	Isolant CTA	Matériau fibreux jaune - -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 n°21	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°22	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°23	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau fibreux blanc - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau fibreux blanc non séparable - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°26	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 n°27	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau fibreux blanc - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°29 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°29 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux jaune - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°30 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°30 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Matériau fibreux jaune - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°31	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°32	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°33	Equipements divers et accessoires	Isolant CTA	Matériau fibreux jaune - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°34	Equipements divers et accessoires	Isolant CTA	Matériau fibreux jaune - -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 n°35	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau fibreux blanc - -	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)
002AC140025 n°36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau fibreux blanc non séparable - -	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)
002AC140025 n°37 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé noir avec couche en toile - -	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)
002AC140025 n°37 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)
002AC140025 n°38 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé noir avec couche en toile - -	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)
002AC140025 n°38 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)
002AC140025 n°39	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)
002AC140025 n°40	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 LT1 - Vol 3 (Vide sanitaire 1)
002AC140025 n°41 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)
002AC140025 n°41 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)

002AC140025 n°42 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)
002AC140025 n°42 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)
002AC140025 n°43 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)
002AC140025 n°43 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau bitumineux noir avec couche en toile - -	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)
002AC140025 n°44 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé noir avec couche en toile - -	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)
002AC140025 n°44 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 LT2 - Vol 4 (Vide sanitaire 2)
002AC140025 n°45	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°46	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°47	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°48	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°49	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°50	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau compact gris hétérogène - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°51	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en toile - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°52	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en toile - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°53	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°54	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°55	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°56	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°57 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°57 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°58 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°58 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)

002AC140025 n°59	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture non séparable + couche fibreuse beige en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°60	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture non séparable + couche fibreuse beige en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable + matériau bitumineux en vrac non séparable - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°61 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°61 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau bitumineux noir - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°62	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture non séparable + colle bitumineuse noire + matériau compact gris hétérogène non séparable - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°63	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc en vrac - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°64	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau plâtreux blanc - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°65	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°66	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°67	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°68	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°69 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)

002AC140025 n°69 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°70 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton bitumé avec couche d'aluminium - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°70 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau fibreux jaune - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°71	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°72	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau compact beige avec fibres visibles - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°73	Equipements divers et accessoires	Isolant CTA	Matériau fibreux beige avec poussières - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°74	Equipements divers et accessoires	Isolant CTA	Matériau fibreux beige avec poussières - -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 n°75	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau noir en faible quantité en vrac - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°76	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau noir en faible quantité en vrac - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°77	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau compact vert avec fibres visibles - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°78	Equipements divers et accessoires	CTA	Matériau compact vert avec fibres visibles - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°79	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse noire avec fibres - -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°80	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse noire avec fibres - Noire -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°81 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau vert en mousse - Noire -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°81 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Couche bitumineuse noire - Noire -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°82 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau vert en mousse - Noire -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°82 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Couche bitumineuse noire - Noire -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 n°83	Equipements divers et accessoires	Joint	Bois sous forme de fibres - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°84	Equipements divers et accessoires	Joint	Matériau fibreux beige - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°85	Equipements divers et accessoires	Joint	Bois sous forme de fibres - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°86	Equipements divers et accessoires	Joint	Bois sous forme de fibres - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°87	Equipements divers et accessoires	Joint	Matériau fibreux beige - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 n°88	Equipements divers et accessoires	Joint	Bois sous forme de fibres - -	R-3 - Vol 5 (LHAC05)
002AC140025 -1 n°89	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Noir - Noire -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)

002AC140025 -1 n°90	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°91	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Toile - Souple / Souple Fibreux - Translucide / Beige - Beige -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°92	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige - Beige -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°93	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Fibreux Souple - Blanc - Gris -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°94	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°95	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Laine - Effritable / Souple Fibreux - Orange / Gris - Jaune -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°96	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir - Gris -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°97	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Noir - Noire -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°98	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°99	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Toile - Souple / Souple Fibreux - Translucide / Beige - Beige -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°100	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige - Beige -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°101	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Beige - Gris -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°102	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°103	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°104	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	R-2 - Vol 1 (LHKB01,0)
002AC140025 -1 n°105	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Noir - Noire -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°106	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°107	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)



002AC140025 -1 n°108	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Toile / Matériau / Peinture - Souple Fibreux / Souple / Effritable - Blanc / Translucide / Rouge - Beige -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°109	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige - Beige -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°110	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°111	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°112	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Noir - Noire -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°113	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°114	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°115	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Toile / Colle / Matériau - Souple / Souple Fibreux / Souple / Effritable - Translucide / Blanc / Jaune / Noir - Beige -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°116	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Mastic - Dur - Beige - Beige -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°117	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°118	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°119	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris - Gris -	R-2 - Vol 2 (LHGB03)
002AC140025 -1 n°120	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Noir - Noire -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 -1 n°121	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 -1 n°122	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 -1 n°123	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Toile - Souple / Souple Fibreux - Translucide / Blanc - Beige -	R+7 - Vol 7 (LHC711)

002AC140025 -1 n°124	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris - Gris -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 -1 n°125	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige - Beige -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 -1 n°126	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Gris / Noir - Gris -	R+7 - Vol 7 (LHC711)
002AC140025 -2 n°127	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Mastic - Résineux - Gris - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°128	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Gris / Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°129	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Laine / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Marron - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°130	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°131	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Marron - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°132	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Multicolore / Marron - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°133	Equipements divers et accessoires	CTA	Joint de bride - Effritable Fibreux - Marron - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°134	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Laine / Matériau / Matériau - Souple Fibreux / Effritable / Effritable - Gris / Marron / Orange - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°135	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Mastic - Résineux - Gris - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°136	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°137	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°138	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Souple Fibreux - Gris - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°139	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Multicolore - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)

002AC140025 -2 n°140	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°141	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°142	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°143	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Gris - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°144	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Souple / Effritable - Gris / Orange - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°145	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Mastic - Résineux Fibreux - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°146	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°147	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Laine - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°148	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Souple Fibreux - Jaune - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°149	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture / Matériau - Effritable / Effritable - Gris / Marron - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°150	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux Fibreux - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°151	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°152	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint / Matériau - Souple / Effritable - Noir / Gris - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°153	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°154	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°155	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°156	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux Fibreux - Marron - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)

002AC140025 -2 n°157	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Blanc / Marron - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°158	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°159	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Marron - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°160	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°161	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Marron - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°162	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°163	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°164	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°165	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Peinture - Effritable / Effritable - Beige / Gris - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°166	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°167	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°168	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)

002AC140025 -2 n°169	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°170	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Fibreux Souple - Jaune - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°171	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Gris - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°172	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Carton / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Marron / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°173	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°174	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°175	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Beige / Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°176	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°177	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint / Colle / Matériau - Souple / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°178 Phase 1	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Souple Fibreux - Jaune - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°178 Phase 2	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Papier / Matériau - Souple Fibreux / Bitumineux - Beige / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°179	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Résineux Fibreux - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°180	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Souple Fibreux - Jaune - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°181	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)



002AC140025 -2 n°182	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
002AC140025 -2 n°183	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Noir - Blanc -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 -2 n°184	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Gris - Blanc -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 -2 n°185	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Multicolore - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°186	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Multicolore - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°187	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Effritable - Beige - Beige -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°188	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir - Jaune -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°189	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Effritable - Gris / Marron - Beige -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°190	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir - Jaune -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°191	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Souple - Gris / Jaune - Beige -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°192	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir - Jaune -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°193	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Gris - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°194	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune / Beige - Jaune -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)

002AC140025 -2 n°195	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir - Jaune -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
002AC140025 -2 n°196	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Rouge Blanc - Rouge -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°197	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris - Beige -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°198	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°199	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris - Beige -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°200	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier - Souple Fibreux / Souple Fibreux - Jaune Gris / Beige - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°201	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux / Souple - Gris / Jaune - Beige -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°202	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°203	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau / Matériau - Résineux / Souple / Effritable - Gris / Jaune / Gris - Beige -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°204	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Jaune / Beige / Noir - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°205	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Résineux Fibreux / Effritable - Gris / Gris - Beige -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)

002AC140025 -2 n°206	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Papier / Matériau - Souple Fibreux / Souple Fibreux / Bitumineux - Beige / Beige / Noir - Beige -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
002AC140025 -2 n°207	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Bitumineux - Noir - Noire -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
002AC140025 -2 n°208	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Bitumineux - Noir - Noire -	R-3 - Vol 6 (LHDC01)
P209	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P210	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau / Fibres - Fibreux Souple / Effritable / Souple Fibreux - Jaune / Noir / Blanc - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P211	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Mousse - Souple - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P212	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P213	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P214	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Gris - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P215	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Mousse / Matériau - Souple / Souple - Gris / Jaune - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P216	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P217	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Souple - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P218	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P219	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P220	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Mousse - Souple - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P221	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)

P222	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P223	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P224	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P225	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P226	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P227	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P228	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P229	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P230	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P231	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P232	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P233	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P234	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P235	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Fibres - Fibreux Souple / Souple Fibreux - Jaune / Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P236	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris Marron - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P237	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P238	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)

P239	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Souple Fibreux - Jaune Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P240	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple Fibreux - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P241	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P242	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P243	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint / Colle - Souple / Souple - Beige / Jaune - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P244	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint / Colle - Souple / Souple - Beige Noir / Jaune - Beige -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P245	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P246	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Souple Fibreux - Jaune Noir - Jaune -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P247	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple Fibreux - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P248	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P249	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT1 - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
P250	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint / Matériau - Souple / Bitumineux - Noir / Noir - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P251	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir - Jaune -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P252	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P253	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P254	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine - Souple Fibreux - Jaune Noir - Jaune -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P255	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P256	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P257	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)



P258	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Jaune Noir / Noir - Jaune -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P259	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P260	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P261	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Dur - Beige - Beige -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P262	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Dur - Beige - Beige -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P263	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P264	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P265	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT2 - Vol 9 (LHGB03 - LT2)
P266	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P267	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Fibres / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Noir - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P268	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris Marron - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P269	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P270	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P271	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Fibres / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Noir - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P272	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P273	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Effritable / Semi-dur - Noir / Beige - Beige -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P274	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau / Matériau - Effritable / Semi-dur - Noir / Beige - Beige -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)

P275	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint - Souple - Noir - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P276	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Fibres / Matériau - Fibreux Souple / Souple Fibreux / Effritable - Jaune / Noir / Noir - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P277	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris Noir - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P278	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P279	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Marron - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P280	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune / Gris - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P281	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Orange Marron - Orange -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P282	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Matériau - Résineux - Noir - Noire -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P283	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture / Joint - Effritable / Souple - Beige / Noir - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P284	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Laine / Matériau - Fibreux Souple / Effritable - Jaune Noir / Noir - Jaune -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)
P285	Installations industrielles	Equipements et éléments spécifiques	Peinture - Effritable - Gris Noir - Gris -	LT3 - Vol 10 (LHC711 - LT3)



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5409 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5409  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5410 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5410  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (plâtre) / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau fibreux blanc

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : CTP (3)
► Matériau fibreux blanc	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5410 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par :        Matthieu MEAR Analyste





L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5411 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5411  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025003 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :


- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BJL (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5411 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5412 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5412  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5413 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5413  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025005 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5414 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5414  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025006 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Fibralite / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Bois en lamelles avec liant	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5415 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5415  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025007 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux blanc

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau fibreux blanc	MOLP + META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTP (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5416 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5416  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025008 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5417 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5417  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025009 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (plâtre) / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau fibreux blanc

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau fibreux blanc non séparable	META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTP (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5418 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5418  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025010 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BJL (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.



---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5418 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5419 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5419  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5420 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5420  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025012 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5421 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5421  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025013 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Fibralite / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau fibreux beige / Enduit blanc / Bois en lamelles avec liant / Bois massif

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux beige	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN
► Enduit blanc + Bois en lamelles avec liant non séparable	META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB (3)
Bois massif	Non analysé			

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5421 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par :      Matthieu MEAR Analyste







3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5422 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5422  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025014 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Flocages / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc / Matériau blanc

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau cotonneux blanc + Matériau blanc non séparable	MOLP + META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5423 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5423  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025015 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Calorifugeage / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Carton bitumé noir avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé noir avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

---

**RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5423 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5424 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5424  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025016 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Calorifugeage / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5424 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste







3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5425 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5425  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025017 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres visibles

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact beige avec fibres visibles	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5426 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5426  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025018 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres visibles

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact beige avec fibres visibles	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5427 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5427  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025019 / Equipements divers et accessoires / Isolant CTA / Laine / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN
Poussières	Non analysé			

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5428 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5428  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025020 / Equipements divers et accessoires / Isolant CTA / Laine / Vol 1 (LHKB01,0)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN
Poussières	Non analysé			

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5429 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5429  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025021 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5430 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5430  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025022 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

#### Préparation :


Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5431 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5431  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (plâtre) / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau fibreux blanc

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau fibreux blanc	MOLP + META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTP (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5431 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5432 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5432  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés (plâtre) / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau fibreux blanc

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau fibreux blanc non séparable	META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTP (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5433 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5433  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025025 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :


- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BJL (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

---

**RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5433 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5434 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5434  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025026 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5435 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5435  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025027 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits projetés / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau fibreux blanc

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau fibreux blanc	MOLP + META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5436 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5436  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025028 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits projetés / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5437 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5437  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025029 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Calorifugeage / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5437 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5438 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5438  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025030 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Calorifugeage / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : CTP
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5438 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5439 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5439  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025031 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres visibles

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact beige avec fibres visibles	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5440 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5440  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025032 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres visibles

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact beige avec fibres visibles	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5441 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5441  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025033 / Equipements divers et accessoires / Isolant CTA / Laine / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Poussières

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN
Poussières	Non analysé			

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5442 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5442  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025034 / Equipements divers et accessoires / Isolant CTA / Laine / Vol 2 (LHGB03)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Poussières

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN
Poussières	Non analysé			

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5443 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5443  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025035 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés / Vol 3 (Vide sanitaire 1)
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux blanc

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau fibreux blanc	MOLP + META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5444 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5444  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025036 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits projetés / Vol 3 (Vide sanitaire 1)
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux blanc

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau fibreux blanc non séparable	MOLP + META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTP (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5445 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5445  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025037 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 3 (Vide sanitaire 1)
Description ITGA	Carton bitumé noir avec couche en toile / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé noir avec couche en toile	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5445 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :      Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5446 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5446  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025038 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 3 (Vide sanitaire 1)
Description ITGA	Carton bitumé noir avec couche en toile / Matériau fibreux jaune

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé noir avec couche en toile	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : CTP
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5446 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :      Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5447 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5447  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025039 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 3 (Vide sanitaire 1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5448 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5448  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025040 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 3 (Vide sanitaire 1)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Poussières

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN
Poussières	Non analysé			

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5449 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5449  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025041 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol4 (Vide sanitaire 2)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : CTP
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5449 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :        Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5450 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5450  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025042 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol4 (Vide sanitaire 2)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : CTP
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5450 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :        Matthieu MEAR Analyste





L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5451 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5451  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025043 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol4 (Vide sanitaire 2)
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en toile / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec couche en toile	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5451 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :        Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5452 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5452  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025044 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol4 (Vide sanitaire 2)
Description ITGA	Carton bitumé noir avec couche en toile / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé noir avec couche en toile	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5452 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :        Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5453 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5453  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025045 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5454 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5454  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025046 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5455 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5455  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025047 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5456 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5456  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025048 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BJL

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5457 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5457  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025049 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5458 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23336  
Echantillon ITGA : IT152111-5458  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025050 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5459 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5459  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025051 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en toile

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en toile	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5460 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5460  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025052 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en toile

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en toile	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5461 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5461  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025053 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5462 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5462  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025054 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5463 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5463  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025055 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits projetés / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5464 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5464  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025056 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduits projetés / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BJL (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5464 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5465 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5465  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025057 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :



Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : CTP
 Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5465 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :        Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5466 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5466  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025058 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : CTP
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN



---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5466 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :      Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5467 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5467  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025059 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse beige en vrac / Matériau beige en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Couche fibreuse beige en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5468 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5468  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025060 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse beige en vrac / Matériau beige en vrac / <b>Matériau bitumineux en vrac</b>

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Couche fibreuse beige en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable + Matériau bitumineux en vrac non séparable	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client.

Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5468 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5469 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5469  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025061 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau bitumineux noir

#### Préparation :



Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB (2)
 Matériau bitumineux noir	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5469 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5470 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5470  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025062 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Peinture / Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris hétérogène

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Colle bitumineuse noire + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTP (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5471 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5471  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025063 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5472 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5472  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025064 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits plâtre / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc

#### Préparation :


Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Matériau plâtreux blanc	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BJL

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste







3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5473 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5473  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025065 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Papier non séparable	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5474 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5474  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025066 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :


- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Papier non séparable	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BJL (3)

(1) 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.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5474 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5475 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5475  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025067 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5476 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5476  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025068 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac hétérogène

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 25/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BJL (2)

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5477 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5477  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025069 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : CTP
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5477 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :        Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5478 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5478  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025070 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Carton bitumé avec couche d'aluminium	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5478 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(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.

Validé par :      Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5479 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5479  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025071 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres visibles

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact beige avec fibres visibles	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5480 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5480  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025072 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Matériau compact beige avec fibres visibles

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact beige avec fibres visibles	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5481 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5481  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025073 / Equipements divers et accessoires / Isolant CTA / Laine / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5482 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5482  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025074 / Equipements divers et accessoires / Isolant CTA / Laine / Vol 7 (LHC711)
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5483 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5483  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025075 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 6 (LHDC01)
Description ITGA	Matériau noir en faible quantité en vrac (1) / <b>Poussières</b>

#### Préparation :


Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Matériau noir en faible quantité en vrac	META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB (3)
Poussières	Non analysé			

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

(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.

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5483 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5484 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5484  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025076 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 6 (LHDC01)
Description ITGA	Matériau noir en faible quantité en vrac (1) / <b>Poussières</b>

#### Préparation :


Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Matériau noir en faible quantité en vrac	META (A) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EWB (3)
Poussières	Non analysé			

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

(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.

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5484 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste







3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5485 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5485  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025077 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 6 (LHDC01)
Description ITGA	Poussières / Matériau compact vert avec fibres visibles

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Poussières	Non analysé			
► Matériau compact vert avec fibres visibles	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5486 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5486  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025078 / Equipements divers et accessoires / CTA / Joint de bride / Vol 6 (LHDC01)
Description ITGA	Poussières / Matériau compact vert avec fibres visibles

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Poussières	Non analysé			
Matériau compact vert avec fibres visibles	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5487 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5487  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025079 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Mousse noire avec fibres

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Mousse noire avec fibres	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5488 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5488  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025080 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Mousse noire avec fibres

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Mousse noire avec fibres	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EWB

(1) 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.

Validé par : Matthieu MEAR Analyste

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5489 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5489  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025081 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Couche bitumineuse noire / Matériau vert en mousse

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau vert en mousse	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTP
► Couche bitumineuse noire	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

(1) 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.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5489 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5490 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5490  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025082 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage / Vol6 (LHDC01)
Description ITGA	Couche bitumineuse noire / Matériau vert en mousse

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau vert en mousse	META (B) le 26/11/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTP
► Couche bitumineuse noire	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLD

(1) 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.

---

**RAPPORT D'ESSAI<sup>°</sup> IT152111-5490 EN DATE DU 26/11/2021**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

---

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5491 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5491  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025083 / Equipements divers et accessoires / Joint / Joint tressé / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Bois sous forme de fibres

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Bois sous forme de fibres	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5492 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5492  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025084 / Equipements divers et accessoires / Joint / Joint tressé / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau fibreux beige

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux beige	MOLP le 26/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FLD

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5493 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5493  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025085 / Equipements divers et accessoires / Joint / Joint tressé / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Bois sous forme de fibres

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Bois sous forme de fibres	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5494 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5494  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025086 / Equipements divers et accessoires / Joint / Joint tressé / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Bois sous forme de fibres / Poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :


- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
 Bois sous forme de fibres	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN
Poussières	Non analysé			

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste





3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5495 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5495  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025087 / Equipements divers et accessoires / Joint / Joint tressé / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Matériau fibreux beige

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux beige	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT152111-5496 EN DATE DU 26/11/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

AC ENVIRONNEMENT  
M. Stephen LECOUTRE  
64 rue clement Ader  
42153 RIORGES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1121-23337  
Echantillon ITGA : IT152111-5496  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2021

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	002AC140025
Dossier client	Locaux techniques CVC 24 Chemin de Pouvoirville - 31400 TOULOUSE Larrey - Principal / Locaux techniques CVC
Echantillon	002AC140025088 / Equipements divers et accessoires / Joint / Joint tressé / Vol 5 (LHAC05)
Description ITGA	Bois sous forme de fibres

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Bois sous forme de fibres	MOLP le 25/11/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RNN

(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 observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : Matthieu MEAR Analyste

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C032023063911  
**Adresse** Commande : 002AC140025-1  
Affaire : Locaux techniques CVC  
24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

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

Limonest, le 06/06/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC032023063911 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 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : 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 dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
<b>Texte réglementaire</b>	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): 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 : 002AC140025-1\_089

<b>Référence labo</b>	69PM00467771	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	25/05/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	06/06/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
<b>Zone de prélèvement</b>	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreuse Souple Noir	2	2	NPR	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

**Remarque concernant l'analyse** RAS

#### Référence échantillon : 002AC140025-1\_090

<b>Référence labo</b>	69PM00467772	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	25/05/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	06/06/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
<b>Zone de prélèvement</b>	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	2	2	NPR	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

**Remarque concernant l'analyse** RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_091

Référence labo	69PM00467773	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Tissu amianté		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Souple Translucide	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	NPR	1	2	QVA	
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 : 002AC140025-1\_092

Référence labo	69PM00467774	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_093

Référence labo	69PM00467775	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_094

Référence labo	69PM00467776	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-1\_095

Référence labo	69PM00467777	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Orange	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Laine Souple Fibreux Gris	1	1	NPR	1	2	QVA	
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 : 002AC140025-1\_096

Référence labo	69PM00467778	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	05/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	ANV	
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 : 002AC140025-1\_097

Référence labo	69PM00467779	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_098

Référence labo	69PM00467780	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-1\_099

Référence labo	69PM00467781	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Tissu amiante		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Souple Translucide	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Beige	1	1	NPR	1	2	QVA	
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 : 002AC140025-1\_100

Référence labo	69PM00467782	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	05/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_101

Référence labo	69PM00467783	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	05/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Peinture Effrifiable Beige	-	-	-	1	2	ANV	
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 : 002AC140025-1\_102

Référence labo	69PM00467784	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS





## Référence échantillon : 002AC140025-1\_103

Référence labo	69PM00467785	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Noir	-	-	-	2	3	ANV	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_104

Référence labo	69PM00467786	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 1 (LHKB01,0)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Noir	-	-	-	2	3	ANV	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_105

Référence labo	69PM00467787	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_106

Référence labo	69PM00467788	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-1\_107

Référence labo	69PM00467789	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_108

Référence labo	69PM00467790	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Tissu amiante		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Toile Souple Fibreuse Blanc	1	1	NPR	Acétone	1	2	LMO
	2	Matériau Souple Translucide	-	-	-				
	3	Peinture Effritable Rouge	-	-	-				
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.

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_109

Référence labo	69PM00467791	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Beige	-	-	-	Chloroforme	2	4	ANV
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_110

Référence labo	69PM00467792	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	Acétone	1	2	ANV
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-1\_111

Référence labo	69PM00467793	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_112

Référence labo	69PM00467794	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_113

Référence labo	69PM00467795	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_114

Référence labo	69PM00467796	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-1\_115

Référence labo	69PM00467797	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Tissu amiante		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_116

Référence labo	69PM00467798	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	05/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_117

Référence labo	69PM00467799	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	05/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_118

Référence labo	69PM00467800	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Résineux Noir	-	-	-	Chloroforme	2	3	ANV
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-1\_119

Référence labo	69PM00467801
Date du prélèvement	25/05/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Tissu amiante
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 2 (LHGB03)
Remarque concernant le prélèvement	Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	06/06/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Toile Souple Fibreux Gris	1	1	NPR				
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
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 : 002AC140025-1\_120

Référence labo	69PM00467802
Date du prélèvement	25/05/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 7 (LHC711)
Remarque concernant le prélèvement	Noire

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	06/06/2023

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_121

Référence labo	69PM00467803
Date du prélèvement	25/05/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 7 (LHC711)
Remarque concernant le prélèvement	Jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	06/06/2023

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_122

Référence labo	69PM00467804
Date du prélèvement	25/05/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 7 (LHC711)
Remarque concernant le prélèvement	Jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	06/06/2023

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

Remarque concernant l'analyse : RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-1\_123

Référence labo	69PM00467805	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Tissu amiante		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 7 (LHC711)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Souple Translucide	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	NPR	1	2	LMO	
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 : 002AC140025-1\_124

Référence labo	69PM00467806	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Tissu amiante		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 7 (LHC711)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Toile Souple Fibreux Gris	1	1	NPR	Acétone			Non détecté ●
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-	1	2	LMO	
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 : 002AC140025-1\_125

Référence labo	69PM00467807	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	06/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 7 (LHC711)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Beige	-	-	-	Chloroforme			Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-1\_126

Référence labo	69PM00467808	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	25/05/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	05/06/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 7 (LHC711)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	ANV	
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 dossier: RSC032023063911

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 24 MOLP et 23 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 38/38

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

(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(\*\*\*) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Responsable d'équipe

Lucile Falenta




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.

(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

LM0.F 07.8 V7  
PAGE 11 / 11

## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C022023265806  
**Adresse** Commande : 002AC140025-2  
Affaire : Locaux techniques CVC  
24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

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

Riorges, le 25/07/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022023265806 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(parties utiles): 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 dans 95% des cas (*)</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 dans 95% des cas (*)</i>
<b>Texte réglementaire</b>	<u>Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié)</u> : 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 : 002AC140025-2\_127

<b>Référence labo</b>	42PM01968489	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	04/07/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	25/07/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
<b>Zone de prélèvement</b>	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Mastic Résineux Gris	-	-	-		1 2	RGR	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

**Remarque concernant l'analyse** RAS

#### Référence échantillon : 002AC140025-2\_128

<b>Référence labo</b>	42PM01968490	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	04/07/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	25/07/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
<b>Zone de prélèvement</b>	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-		2 3	MAG	Non détecté ●
	2	Joint Souple Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_129

Référence labo	42PM01968491	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_130

Référence labo	42PM01968492	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_131

Référence labo	42PM01968493	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_132

Référence labo	42PM01968494	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
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 : 002AC140025-2\_133

Référence labo	42PM01968495
Date du prélèvement	04/07/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - CTA - Joint de bride
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
Remarque concernant le prélèvement	Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/07/2023

		Description	MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste					
						Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Effrifiable Fibreux Marron	1	1	ELO	-	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_134

Référence labo	42PM01968496
Date du prélèvement	04/07/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Calorifugeage
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
Remarque concernant le prélèvement	Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	25/07/2023

Description			MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Gris	1	1	ELO	Acétone	1	2	MAG	Non détecté
	2	Matériau Effrifiable Marron	-	-	-					
	3	Matériau Effrifiable Orange	-	-	-					
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.

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_135

Référence labo	42PM01968497
Date du prélèvement	04/07/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
Remarque concernant le prélèvement	Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	25/07/2023

		Description	MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche		Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur								Présence d'amiante
1	1	Mastic Résineux Gris	-	-	-	Chloroforme	1	2	RGR	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_136

Référence labo	42PM01968498
Date du prélèvement	04/07/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)
Remarque concernant le prélèvement	Noire

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	25/07/2023

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_137

Référence labo	42PM01968499	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	1	1	ELO	Acétone			Non détecté
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-	1	2	MAG	
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 : 002AC140025-2\_138

Référence labo	42PM01968500	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_139

Référence labo	42PM01968501	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_140

Référence labo	42PM01968502	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	1	2	RGR	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_141

Référence labo	42PM01968503	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	Acétone	2	3	LTA
	2	Joint Souple Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_142

Référence labo	42PM01968504	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	1	1	ELO	Acétone	1	2	MAG
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_143

Référence labo	42PM01968505	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_144

Référence labo	42PM01968506	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Matériau Souple Gris	-	-	-	Acétone	1	2	RGR
	2	Matériau Effritable Orange	-	-	-				
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 : 002AC140025-2\_145

Référence labo	42PM01968507	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Mastic Résineux Fibreux Beige	-	-	-	1	2	RGR	Chrysotile ●

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_146

Référence labo	42PM01968508	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	2	3	LTA	Non détecté ●
	2	Joint Souple Noir	-	-	-				

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_147

Référence labo	42PM01968509	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	ELO	-	-	-	Non détecté ●
1	2	Laine Souple Fibreux Noir	2	2	ELO	-	-	-	Non détecté ●

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_148

Référence labo	42PM01968510	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	ELO	-	-	-	Non détecté ●

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

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



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_149

Référence labo	42PM01968511	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Gris	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-	1	2	RGR	
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 : 002AC140025-2\_150

Référence labo	42PM01968512	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_151

Référence labo	42PM01968513	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	3	5	CTA	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_152

Référence labo	42PM01968514	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	Acétone			Non détecté
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-	1	2	RMI	
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 : 002AC140025-2\_153

Référence labo	42PM01968515	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)		Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	2	2	TIB	-	-	-	Non détecté ●
1	2	Fibres Souple Fibreux Noir	2	2	TIB	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			0 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_154

Référence labo	42PM01968516	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)		Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	2	2	TIB	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_155

Référence labo	42PM01968517	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_156

Référence labo	42PM01968518	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	04/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)		Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Matériau Résineux Fibreux Marron	-	-	-	Chloroforme	1	2	RMI Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_157

Référence labo	42PM01968519	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_158

Référence labo	42PM01968520	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	TIB		1	2	MAG
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
	3	Laine Fibreuse Souple Jaune	1	1	TIB				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_159

Référence labo	42PM01968521	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_160

Référence labo	42PM01968522	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	1	1	TIB		1	2	MAG
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	TIB				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_161

Référence labo	42PM01968523	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Beige	-	-	-	1	2	RMI	Chrysotile ●
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_162

Référence labo	42PM01968524	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	1	1	TIB	1	2	MAG	Non détecté ●
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	TIB				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_163

Référence labo	42PM01968525	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	1	2	RMI	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_164

Référence labo	42PM01968526	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	1	1	TIB	1	2	MAG	Non détecté ●
	2	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	TIB				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_165

Référence labo	42PM01968527	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_166

Référence labo	42PM01968528	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_167

Référence labo	42PM01968529	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige	-	-	-	1	2	RMI	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_168

Référence labo	42PM01968530	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris





## Référence échantillon : 002AC140025-2\_169

Référence labo	42PM01968531	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

		Description	MOLP			MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Beige	-	-	-		Chloroforme	1	2	RMI		Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_170

Référence labo	42PM01968532	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_171

Référence labo	42PM01968533	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_172

Référence labo	42PM01968534	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_173

Référence labo	42PM01968535	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste
1	1	Matériau Résineux Beige	-	-	-		1	2	RMI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Chrysotile ●

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_174

Référence labo	42PM01968536	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_175

Référence labo	42PM01968537	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste
1	1	Matériau Résineux Beige	-	-	-		1	2	RMI
	2	Matériau Effritable Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Chrysotile ●

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_176

Référence labo	42PM01968538	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_177

Référence labo	42PM01968539	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)			explorées(**)			
1	1	Joint Souple Gris	-	-	-				
	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	1	2	LTA	Chrysotile ●
	3	Matériau Effritable 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 : 002AC140025-2\_178

Référence labo	42PM01968540	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse Couche 3 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 2.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_179

Référence labo	42PM01968541	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)			explorées(**)			
1	1	Joint Résineux Fibreux Beige	-	-	-	1	2	LTA	Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_180

Référence labo	42PM01968542	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_181

Référence labo	42PM01968543	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_182

Référence labo	42PM01968544	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	05/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_183

Référence labo	42PM01968545	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 6 (LHDC01)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_184

Référence labo	42PM01968546	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 6 (LHDC01)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

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

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



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_185

Référence labo	42PM01968547	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_186

Référence labo	42PM01968548	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_187

Référence labo	42PM01968549	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse : RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_188

Référence labo	42PM01968550	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	TIB	Acétone, Chloroforme	2	3	CTA
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
		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.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_189

Référence labo	42PM01968551	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	LTA	Chrysotile	●
	2	Matériau Effritable Marron	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_190

Référence labo	42PM01968552	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Bitumineux / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_191

Référence labo	42PM01968553	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(****)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(****)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Résineux Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	LTA	Chrysotile	●
	2	Matériau Souple Jaune	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

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





## Référence échantillon : 002AC140025-2\_192

Référence labo	42PM01968554	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse	Les couches Papier / Souple Fibreux / Beige, Matériau / Bitumineux / Noir sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archiv Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris 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 : 002AC140025-2\_193

Référence labo	42PM01968555	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_194

Référence labo	42PM01968556	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_195

Référence labo	42PM01968557	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Description			MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste					
						Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste		
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	TIB	2	3	MAG	Présence d'amiante	
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				Non détecté	
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-					
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.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_196

Référence labo	42PM01968558	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Rouge		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_197

Référence labo	42PM01968559	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Gris	-	-	-	1	2	LTA	Chrysotile
	2	Matériau Souple Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Effritable 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 : 002AC140025-2\_198

Référence labo	42PM01968560	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	TIB	1	2	RGR	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
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.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_199

Référence labo 42PM01968561

Date du prélèvement 06/07/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints

Zone de prélèvement Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)

Remarque concernant le prélèvement Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 25/07/2023

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(*)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Chrysotile
	2	Matériau Souple Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Effrifiable 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 : 002AC140025-2\_200

Référence labo 42PM01968562

Date du prélèvement 06/07/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages

Zone de prélèvement Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)

Remarque concernant le prélèvement Jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 24/07/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune Gris	2	2	TIB	-	-	-	Non détecté ●
	2	Papier Souple Fibreux Beige	2	2	TIB	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			0 MET			

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

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_201

Référence labo 42PM01968563

Date du prélèvement 06/07/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints

Zone de prélèvement Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)

Remarque concernant le prélèvement Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 25/07/2023

Description			MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste					
						Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Résineux Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme				Chrysotile
	2	Matériau Souple Jaune	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_202

Référence labo 42PM01968564

Date du prélèvement 06/07/2023

Auteur du prélèvement AC Environnement

Type de prélèvement Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages

Zone de prélèvement Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)

Remarque concernant le prélèvement Jaune

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui

Analyse réglementaire Oui

Date d'analyse 25/07/2023

		Description	MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	TiB	1	2	MAG	Non détecté
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
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.

Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_203

Référence labo	42PM01968565	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Chrysotile
	2	Matériau Souple Jaune	-	-	-				
	3	Matériau Effrifiable 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 : 002AC140025-2\_204

Référence labo	42PM01968566	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	25/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Calorifugeages		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_205

Référence labo	42PM01968567	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	06/07/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	24/07/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Description			MOLP			MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste					
						Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Résineux Fibreux Gris	-	-	-	1	2	RGR	Chrysotile	
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

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



## Référence échantillon : 002AC140025-2\_206

Référence labo	42PM01968568
Date du prélèvement	06/07/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)
Remarque concernant le prélèvement	Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	25/07/2023

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

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1. Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_207

Référence labo	42PM01968569
Date du prélèvement	06/07/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Bâche noir
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 6 (LHDC01)
Remarque concernant le prélèvement	Noire

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	24/07/2023

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

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Polystyrène Souple Vert
-------------------------------	---

## Référence échantillon : 002AC140025-2\_208

Référence labo	42PM01968570
Date du prélèvement	06/07/2023
Auteur du prélèvement	AC Environnement
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Bâche noir
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 6 (LHDC01)
Remarque concernant le prélèvement	Noire

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	25/07/2023

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

Remarque concernant l'analyse	Couche non-analysée : Polystyrène Souple Vert
-------------------------------	---

## Référence dossier: RSC022023265806

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 54 MOLP et 71 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 88/88

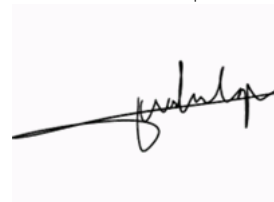
(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification avant de procéder à la lecture

(\*\*\*) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Responsable d'équipe

Natane Tuikalepa



Accréditation  
N°1-6001  
Portée  
Disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

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

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

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

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

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges - Fax : 0 825 800 954  
SIRET : 441 355 914 000298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

Tél. : 0 800 600 133  
[labs@ac-environnement.fr](mailto:labs@ac-environnement.fr)

LM0.F 07.8 V7  
PAGE 23 / 23



## CHANTIER

## COORDONNÉES DESTINATAIRE

**Référence** C012023661788  
**Adresse** Commande : 002AC140025-3  
Affaire : Locaux techniques CVC  
24 Chemin de Pouvoirville  
31400 TOULOUSE

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

Arcueil, le 01/09/2023

### RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023661788 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 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : 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 dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
<b>Texte réglementaire</b>	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): 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 : 002AC140025-3\_209

<b>Référence labo</b>	PM05725568	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	18/08/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	31/08/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
<b>Zone de prélèvement</b>	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-				Non détecté
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP		1 MET			

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

#### Référence échantillon : 002AC140025-3\_210

<b>Référence labo</b>	PM05725569	<b>Échantillon conforme aux critères d'acceptation</b>	Oui
<b>Date du prélèvement</b>	18/08/2023	<b>Analyse réglementaire</b>	Oui
<b>Auteur du prélèvement</b>	AC Environnement	<b>Date d'analyse</b>	01/09/2023
<b>Type de prélèvement</b>	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
<b>Zone de prélèvement</b>	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
<b>Remarque concernant le prélèvement</b>	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
			Nb de préparations	Lame	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	
		Aspect, Texture, Couleur							Présence d'amiante
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	1	1	CEZ				Non détecté
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
	3	Fibres Souple Fibreux Blanc	1	1	CEZ				
		Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		2 MOLP		1 MET			

**Remarque concernant l'analyse** La couche Matériau / Effritable / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_211

Référence labo	PM05725570	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_212

Référence labo	PM05725571	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Peinture / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_213

Référence labo	PM05725572	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
	2	Joint Souple Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_214

Référence labo	PM05725573	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_215

Référence labo	PM05725574	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_216

Référence labo	PM05725575	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_217

Référence labo	PM05725576	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_218

Référence labo	PM05725577	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

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



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_219

Référence labo	PM05725578	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_220

Référence labo	PM05725579	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_221

Référence labo	PM05725580	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_222

Référence labo	PM05725581	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_223

Référence labo	PM05725582	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_224

Référence labo	PM05725583	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_225

Référence labo	PM05725584	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_226

Référence labo	PM05725585	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_227

Référence labo	PM05725586	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_228

Référence labo	PM05725587	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_229

Référence labo	PM05725588	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_230

Référence labo	PM05725589	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

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





## Référence échantillon : 002AC140025-3\_231

Référence labo	PM05725590	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_232

Référence labo	PM05725591	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_233

Référence labo	PM05725592	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noir		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_234

Référence labo	PM05725593	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_235

Référence labo	PM05725594	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET	Nb de préparations		Nb de préparations		Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)	Analyste		explorées(**)	explorées(**)			
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	CEZ	-	-	-	-	Non détecté ●
1	2	Fibres Souple Fibreux Noir	2	2	CEZ	-	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP		0 MET					

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_236

Référence labo	PM05725595	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_237

Référence labo	PM05725596	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET	Nb de préparations		Nb de préparations		Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)	Analyste		explorées(**)	explorées(**)			
1	1	Matériau Résineux Noir	-	-	Chloroforme	1	2	YAI		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_238

Référence labo	PM05725597	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET	Nb de préparations		Nb de préparations		Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)	Analyste		explorées(**)	explorées(**)			
1	1	Joint Souple Noir	-	-	Acétone	1	2	YAI		Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

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



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_239

Référence labo	PM05725598	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_240

Référence labo	PM05725599	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_241

Référence labo	PM05725600	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_242

Référence labo	PM05725601	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002AC140025-3\_243

Référence labo	PM05725602	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

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

Référence échantillon : 002AC140025-3\_244

Référence labo	PM05725603	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

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

Référence échantillon : 002AC140025-3\_245

Référence labo	PM05725604	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC140025-3\_246

Référence labo	PM05725605	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_247

Référence labo	PM05725606	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_248

Référence labo	PM05725607	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_249

Référence labo	PM05725608	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 8 (LKB01.0 - LT1)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Noir	-	-	-	2	3	HUM	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_250

Référence labo	PM05725609	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	2	3	ISI	Non détecté ●
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

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



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_251

Référence labo	PM05725610	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_252

Référence labo	PM05725611	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_253

Référence labo	PM05725612	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_254

Référence labo	PM05725613	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune Noir	2	2	HCQ				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS





Référence échantillon : 002AC140025-3\_255

Référence labo	PM05725614	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC140025-3\_256

Référence labo	PM05725615	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Noir	-	-	-	2	3	HUM	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC140025-3\_257

Référence labo	PM05725616	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002AC140025-3\_258

Référence labo	PM05725617	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_259

Référence labo	PM05725618	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_260

Référence labo	PM05725619	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_261

Référence labo	PM05725620	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_262

Référence labo	PM05725621	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_263

Référence labo	PM05725622	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_264

Référence labo	PM05725623	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_265

Référence labo	PM05725624	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 9 (LHGB03 - LT2)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_266

Référence labo	PM05725625	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_267

Référence labo	PM05725626	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_268

Référence labo	PM05725627	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_269

Référence labo	PM05725628	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_270

Référence labo	PM05725629	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_271

Référence labo	PM05725630	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune	1	1	CEZ	Acétone	1	2	SKA
	2	Fibres Souple Fibreux Noir	1	1	CEZ				
	3	Matériau Effritable Noir	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET			

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_272

Référence labo	PM05725631	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_273

Référence labo	PM05725632	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Noir	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Matériau Semi-dur Beige	-	-	-				
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 : 002AC140025-3\_274

Référence labo	PM05725633	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Noir	-	-	-	Acétone	1	2	YAI
	2	Matériau Semi-dur Beige	-	-	-				
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 : 002AC140025-3\_275

Référence labo	PM05725634	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint Souple Noir	-	-	-	1	2	YAI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_276

Référence labo	PM05725635	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_277

Référence labo	PM05725636	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_278

Référence labo	PM05725637	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Résineux Noir	-	-	-	2	3	ISI	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Résineux / Noir est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.





## Référence échantillon : 002AC140025-3\_279

Référence labo	PM05725638	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse La couche Peinture / Effritable / Marron est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_280

Référence labo	PM05725639	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_281

Référence labo	PM05725640	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Orange		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_282

Référence labo	PM05725641	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Graisse		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

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

Remarque concernant l'analyse RAS



## Référence échantillon : 002AC140025-3\_283

Référence labo	PM05725642	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Joints		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

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

## Référence échantillon : 002AC140025-3\_284

Référence labo	PM05725643	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	01/09/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Plaques isolantes		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Fibreuse Souple Jaune Noir	1	1	CEZ	Acétone			Non détecté
	2	Matériau Effritable Noir	-	-	-	1	2	HUM	
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 : 002AC140025-3\_285

Référence labo	PM05725644	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	18/08/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	AC Environnement	Date d'analyse	31/08/2023
Type de prélèvement	Installations industrielles - Equipements et éléments spécifiques - Peinture anti-condensation		
Zone de prélèvement	Larrey - Principal / Locaux techniques CVC - Vol 10 (LHC711 - LT3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

## Référence dossier: RSC012023661788

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 23 MOLP et 72 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 79/79

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

(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(\*\*\*) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Suppléant Responsable Equipe

Jonathan Marchal



Accréditation  
N°1-6940  
Portée  
Disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

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

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

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

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

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

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

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



AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73  
SIRET : 441 355 914 00264 - 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. : 01 58 07 07 20  
[labs@ac-environnement.fr](mailto:labs@ac-environnement.fr)

LM0.F 07.8 V7  
PAGE 21 / 21

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 1/2

Assurance AC 2023 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92093 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 58 00  
F : +33 (0) 1 44 05 58 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), Grauhofendörfer Str. 108, 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 :
- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Partiel Privatif (DAPP)
  - Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
  - Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
  - Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
  - Caractérisation des échantillons bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
  - Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
  - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
  - 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 Équipements et Déchets (PEMD)
  - Information sur la présence d'un risque de mètre
  - 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, anciennement ENRMT ou ESRIIS)
  - Certificat de décence - Loi SRU
  - Mesure du Radon dans les bâtiments
  - Relevé 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'Énergie)
  - Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
  - Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
  - Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
  - Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
  - Diagnostic d'accessibilité handicapés
  - Etudes thermiques

HDI Global Specialty SE  
T : +33 01 5504 2909  
F : +33 01 5504 4909  
www.hdi-specialty.com

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

Registered office: Roderbruchstrasse 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board Ulrich Witten/Chairman  
Executive Board Ralph Beutler/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2023



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L26-26 et L.26-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L.126-28-1 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 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 20298 - 42153 RIORGES  
T : 04 77 44 92 44 - F : 04 77 44 92 45 - www.ac-environnement.com

0800 400 100  
www.ac-environnement.com



ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6701

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI 6701 Version 002

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

Monsieur SERGENT Nathan

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 : 31/01/2023 - Date d'expiration : 30/01/2030

Amiante sans mention Amiante Sans Mention  
Date d'effet : 31/01/2023 - Date d'expiration : 30/01/2030

Plomb Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb  
Date d'effet : 13/03/2023 - Date d'expiration : 12/03/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Édité à Saint-Grégoire, le 13/03/2023.



Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI DR 11 rev10

# Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 1

Date d'application : 26/07/2022

Indexation : PREPS-FO-004

## OBJET DU DOCUMENT

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) **ce formulaire** est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

### 1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : LARREY - Bâtiment : Larrey - Etage/aile : n-2 / terrasse - N° pièce ou lieu : Locaux technique CVC
Code Opération ou bon GMAO	2305860978
Surface (en m <sup>2</sup> ) impactée par l'intervention	200
<b>Demande URGENTE</b> (sous 48h) ?	OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
<b>Date max. d'intervention souhaitée</b> (Contractuellement ; délai max 10 jours)	27/05/2023
Périmètre et programme des travaux <b>précis</b>	Réalisation prélèvement sur tous les éléments susceptibles d'être positif des 20 Centrale de Traitement D'air : Moteur, roulement, caisson, gaine ventilation, raccord tuyauterie, isolant...  Locaux concernés : Lt1 : LHKB01 Lt2 : LHGB03 Lt3 : LHC711
	<input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe ( <i>Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements</i> )
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Mr Carrola Benjamin Tel 06 34 10 15 07 Accompagnateur : Mr Carrola Tel 06 34 10 15 07
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter et utiliser le cercle rouge) - Plan de masse à joindre - Photos si possible

## Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 1

Date d'application : 26/07/2022

Indexation : PREPS-FO-004

### 2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- 1- Société AC Environnement ; [chu@ac-environnement.com](mailto:chu@ac-environnement.com)

Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; **M. Florent Keller 06 60 58 95 04**

- 2- Société DEKRA ; [refamiante.fr@dekra.com](mailto:refamiante.fr@dekra.com)

Possibilité de solliciter DEKRA, dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité.

Si besoin, interlocuteur DEKRA ; **M. Roland Martin 06 22 00 14 85**



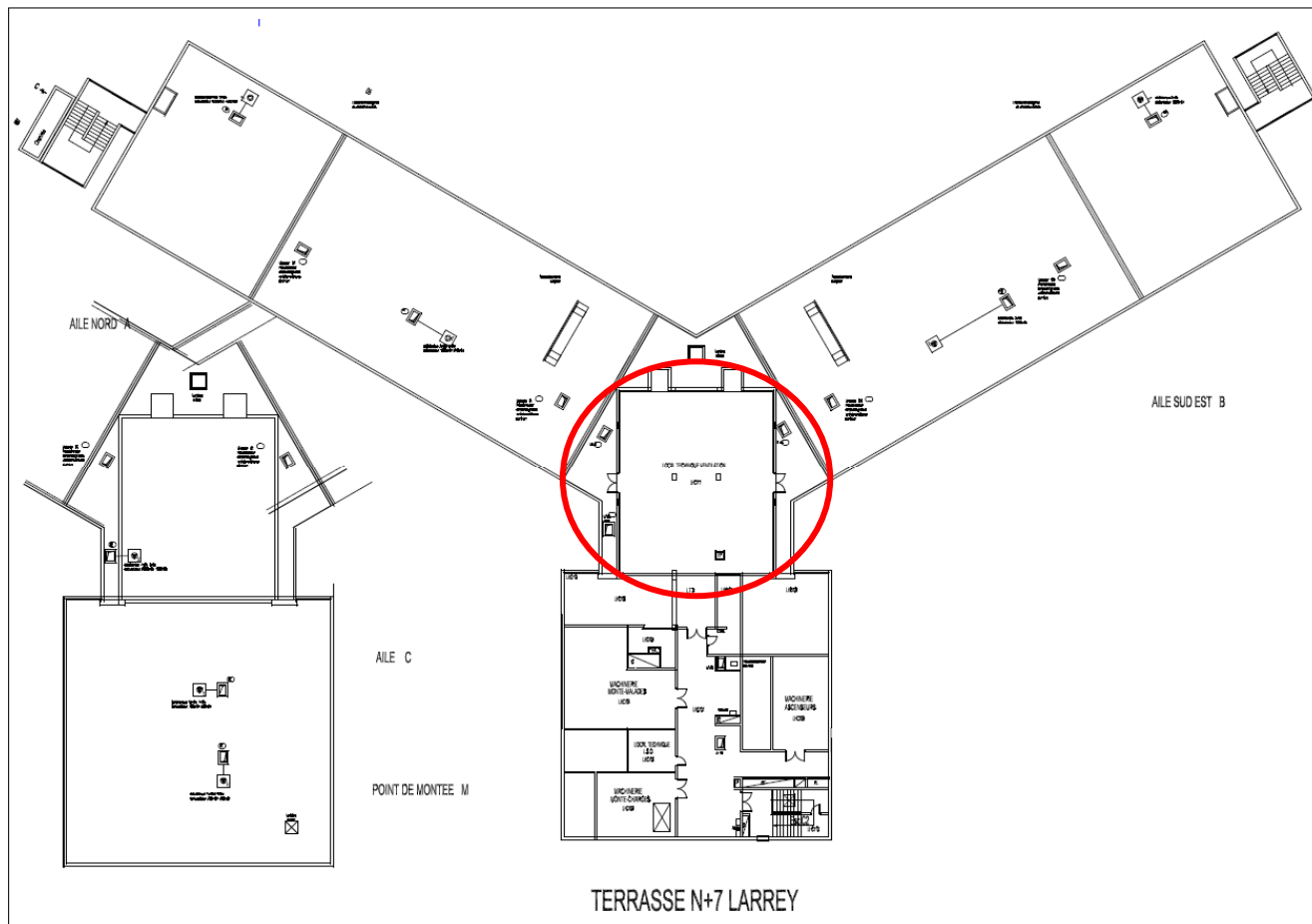
# **Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)**

Version : 1

Date d'application : 26/07/2022

Indexation : PREPS-FO-004

## **3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER**



# **Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)**

Version : 1

Date d'application : 26/07/2022

Indexation : PREPS-FO-004



**Mots-clés :**

Modèles - trames

**Documents liés :**

«TableStart:DL»«DL-REF»«TableEnd:DL»

# Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 1

Date d'application : 26/07/2022

Indexation : PREPS-FO-004

Rédacteurs		
MILED Nadia		
Signataires		
Approbation - DUCREST Véronique (26/07/2022)		
Historique des modifications		
26/07/2022 17:39:19	DUCREST	Signature