



ENVIRONNEMENT

AGENCE BAS RHIN

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

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Société RESEAU DES ACHETEURS HOSPITALIERS
47 Rue de Charonne
75011 PARIS

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Référence : 002EW507417

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 14/01/2025

Reference mandataire :

Centre_médical_Sainte Anne

DÉSIGNATION DU BIEN

Centre médical Sainte Anne
RUE DE THIERNBACH
68500 JUNGHOLTZ

PROPRIÉTAIRE

Société RESEAU DES ACHETEURS
HOSPITALIERS
47 Rue de Charonne
75011 PARIS

Diagnostics



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

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

Note de synthèse



AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence

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 : RUE DE THIERENBACH 68500 JUNGHOLTZ

Référence client : Centre_médical_Sainte Anne

Désignation : Centre médical Sainte Anne

Date de construction : En 1997

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : MEISCH Pauline

Accompagnateur : Monsieur PANEQUE (UGECAM)

Date de repérage : 14/01/2025

Numéro attestation : CPDI4654

Délivré le : 30/07/2020

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 RESEAU DES ACHETEURS HOSPITALIERS
47 Rue de Charonne
75011 PARIS

Donneur d'ordre :
Société RESEAU DES ACHETEURS HOSPITALIERS
47 Rue de Charonne
75011 PARIS

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 21/01/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 21/01/2025

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

Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)

Niveau +1 - Vol 2 (Local stockage)

Façade - Vol 3 (Façade)

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

Repérage complet de la chaufferie comprenant :

- Démontage des chaudières fioul, ballons, calorifuge, tuyauterie, panoplies et tous les équipements hydrauliques.
- Démontage de toute l'électricité de la chaufferie : luminaires, interrupteurs, câbles, éclairage de sécurité, détecteurs incendie, armoires électriques de chaufferie, alimentations inutilisées.
- Travaux de gros œuvre : démolition des socles bétons des chaudières et autres équipements, démolition carneau maçonné.
- Démontage des 2 portes donnant sur l'extérieur ainsi que de la porte entre le local ECS et la chaufferie.
- Reprise de la dalle.
- Création de 2 ouvertures (ventilation haute et basse) dans la grande cheminée du bâtiment.

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

- Local ECS
- Chaufferie
- Façades

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

Diagnostic Chaufferie - 129503 - EDEIS - 01/09/2021

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	Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie) - Vol 2 (Local stockage)	
Equipements divers et accessoires	Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	
Façades	Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	
Installations industrielles	Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	
Parois verticales intérieures et enduits	Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie) - Vol 2 (Local stockage)	
Plafond et faux-plafonds	Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie) - Vol 2 (Local stockage)	
Revêtement de sol	Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie) - Vol 2 (Local stockage)	
Façades	Façade	Vol 3 (Façade)	

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

Aucun motif.

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

Aucune adjonction.

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

Néant.

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

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

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

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

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

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

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

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

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

F - CONCLUSIONS

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

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 1 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P10
Vol 1 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P16
Vol 1 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P17
Vol 1 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P18
Vol 1 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P20
Vol 1 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P25
Vol 1 (Chaufferie)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P27
Vol 1 (Chaufferie)	Equipements divers et accessoires	Chaudières	Joint entre élément	P28
Vol 2 (Local stockage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P30
Vol 3 (Façade)	Façades	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P31

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

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

Réserve n°2 : Des équipements en service le jour de notre intervention (3 chaudières IDEAL STANDARD) n'ont pu être investigués dans le cadre du présent repérage. Des investigations complémentaires devront être réalisées après leur mise à l'arrêt définitive et consignation.

G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

1 - Façades

2 - Parois verticales intérieures et enduits

3 - Plafond et faux-plafonds

4 - Revêtement de sol

5 - Conduits, canalisations et équipements

6 - Équipements divers et accessoires

7 - Installations industrielles

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 3 (Façade)	Bardages	Ardoises en fibres-ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°31 - 1	P31	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Façade	Vol 3 (Façade)	Murs	Enduits projetés	P32	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°32 - 1	P32	Enduit / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Murs	Enduit ciment	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°33 - 1	P33	Ciment / Peinture - Dur / Effritable - Gris / 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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°2 - 1	P2	Ciment / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002EW 50741 7 n°2 - 1	P2	Ciment / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°4 - 1	P4	Ciment / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002EW 50741 7 n°4 - 1	P4	Ciment / Enduit - Dur / Effritable - Gris / 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 Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°6 - 1	P6	Ciment / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002EW 50741 7 n°6 - 1	P6	Ciment / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Gaines et coffre verticaux	Enduits ciment	P11	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°11 - 1	P11	Ciment / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Plafonds	Enduits ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°3 - 1	P3	Ciment / Peinture - Effritable / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Plafonds	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002EW 50741 7 n°3 - 1	P3	Ciment / Peinture - Effritable / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

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



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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chape maigre	P1	Réalisation d'un prélèvement		002EW50741 7 n°1 - 1	P1	Ciment - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chape maigre	P5	Réalisation d'un prélèvement	Socle en béton	002EW50741 7 n°5 - 1	P5	Ciment / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Revêtement de sol	Chape maigre	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5	Socle en béton	002EW50741 7 n°5 - 1	P5	Ciment / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Revêtement de sol	Chape maigre	P29	Réalisation d'un prélèvement		002EW50741 7 n°29 - 1	P29	Ciment - Dur - Gris	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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P7	Réalisation d'un prélèvement		002EW50741 7 n°7 - 1	P7	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002EW50741 7 n°7 - 1	P7	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P8	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°8 - 1	P8	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002EW 50741 7 n°8 - 1	P8	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P9	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°9 - 1	P9	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002EW 50741 7 n°9 - 1	P9	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P10	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°10 - 1	P10	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P10		002EW 50741 7 n°10 - 1	P10	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°12 - 1	P12 Phase 1	Laine - Fibreux Souple - Marron	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°12 - 1	P12 Phase 2	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P13	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°13 - 1	P13	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 50741 7 n°13 - 1	P13	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 50741 7 n°13 - 1	P13	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 50741 7 n°13 - 1	P13	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 50741 7 n°13 - 1	P13	Joint - Souple - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie) - Vol 2 (Local stockage)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P13 - S10 - S12 - S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002EW 50741 7 n°13 - 1	P13	Joint - Souple - Noir	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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P14	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°14 - 1	P14	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 50741 7 n°14 - 1	P14	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 50741 7 n°14 - 1	P14	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S7 - S8	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P14		002EW 50741 7 n°14 - 1	P14	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P15	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°15 - 1	P15	Joint de bride - Fibreux Effritable - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 50741 7 n°15 - 1	P15	Joint de bride - Fibreux Effritable - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 50741 7 n°15 - 1	P15	Joint de bride - Fibreux Effritable - Vert	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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P15 - S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15		002EW 50741 7 n°15 - 1	P15	Joint de bride - Fibreux Effritable - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P16	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°16 - 1	P16	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 50741 7 n°16 - 1	P16	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S13 (P16)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002EW 50741 7 n°16 - 1	P16	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P17	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°17 - 1	P17	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002EW 50741 7 n°17 - 1	P17	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P18	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°18 - 1	P18	Joint de bride - Fibreux Effritable - Beige	Positif	Présence 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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 50741 7 n°18 - 1	P18	Joint de bride - Fibreux Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S11 (P18)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002EW 50741 7 n°18 - 1	P18	Joint de bride - Fibreux Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P19	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°19 - 1	P19	Matériau - Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19		002EW 50741 7 n°19 - 1	P19	Matériau - Dur - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P20	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°20 - 1	P20	Joint de bride / Matériau - Fibreux Effritable / Effritable - Rouge / Gris Noir	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S14 (P20)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P20		002EW 50741 7 n°20 - 1	P20	Joint de bride / Matériau - Fibreux Effritable / Effritable - Rouge / Gris Noir	Positif	Présence 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
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P21	Réalisation d'un prélèvement		002EW50741 7 n°21 - 1	P21	Carton / Enduit - Fibreux Souple / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002EW50741 7 n°21 - 1	P21	Carton / Enduit - Fibreux Souple / Effritable - Marron / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P22	Réalisation d'un prélèvement		002EW50741 7 n°22 - 1	P22	Laine - Fibreux Souple - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002EW50741 7 n°22 - 1	P22	Laine - Fibreux Souple - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P23	Réalisation d'un prélèvement	Coude	002EW50741 7 n°23 - 1	P23	Plâtre / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P24	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°24 - 1	P24	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P24		002EW 50741 7 n°24 - 1	P24	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P25	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°25 - 1	P25	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 50741 7 n°25 - 1	P25	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	S15 (P25)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002EW 50741 7 n°25 - 1	P25	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P26	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°26 - 1	P26	Matériau / Matériau - Dur / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002EW 50741 7 n°26 - 1	P26	Matériau / Matériau - Dur / Effritable - Noir / Beige	Négatif	Négatif sur analyse



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

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P27	Réalisation d'un prélèvement		002EW507417 n°27 - 1	P27	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir Marron	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27		002EW507417 n°27 - 1	P27	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir Marron	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Conduit fluide non identifié	Conduit	S16	Réalisation d'un sondage		S16 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature Fonte
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P30	Réalisation d'un prélèvement		002EW507417 n°30 - 1	P30	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 2 (Local stockage)	Conduit fluide non identifié	Joint de bride	P30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P30		002EW507417 n°30 - 1	P30	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	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
------	--------------	-----------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------	-----------	------------	----------	------------



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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Brûleur	Ensemble des matériaux	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 1				Négatif sur document Attestation du fabricant
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Brûleur	Ensemble des matériaux	S6	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S6		S6 - 1				Négatif sur document Attestation du fabricant
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Chaudières	Joint entre élément	P28	Réalisation d'un prélèvement		002EW 50741 7 n°28 - 1	P28	Joint de bride - Fibreux Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Chaudières	Joint entre élément	P28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P28		002EW 50741 7 n°28 - 1	P28	Joint de bride - Fibreux Effritable - Beige	Positif	Présence sur analyse
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Ballon ECS	Ensemble des matériaux	S18	Réalisation d'un sondage						Négatif sur document Attestation du fabricant

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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Brûleur	Ensemble des matériaux	S19	Réalisation d'un sondage						Négatif sur document Attestation du fabricant


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
Niveau +1	Vol 1 (Chaufferie)	Vase d'expansion	Ensemble des matériaux	S5	Réalisation d'un sondage		S5 - 1				Négatif sur marque 2021

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.

P16	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	(Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie) - Vol 1 (Chaufferie)	5,66 m	14 unité(s)
-----	---------------------------------	---	---	--------	-------------

 **AC Environnement** - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

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



Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Niveau +1							
P27	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir Marron	Vol 1 (Chaudière) - Vol 1 (Chaudière)	1,37 m			2 unité(s)
P28	Chaudières	Joint de bride - Fibreux Effritable - Beige	Vol 1 (Chaudière) - Vol 1 (Chaudière) - Vol 1 (Chaudière)	1,1 m			3 unité(s)
P30	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Vol 2 (Local stockage) - Vol 2 (Local stockage) - Vol 2 (Local stockage)	1,1 m			3 unité(s)

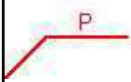
ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Niveau +1	Niveau +1 - Plan de repérage - Actions menées
	Niveau +1	Niveau +1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Niveau +1	Niveau +1 - MPCA Equipements divers et accessoires
	Façade	Façade - Plan de repérage - Actions menées
	Façade	Façade - MPCA Façades

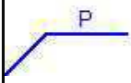
NIVEAU +1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002EW507417

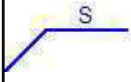
Légende



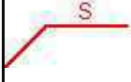
Localisation dun prélèvement positif



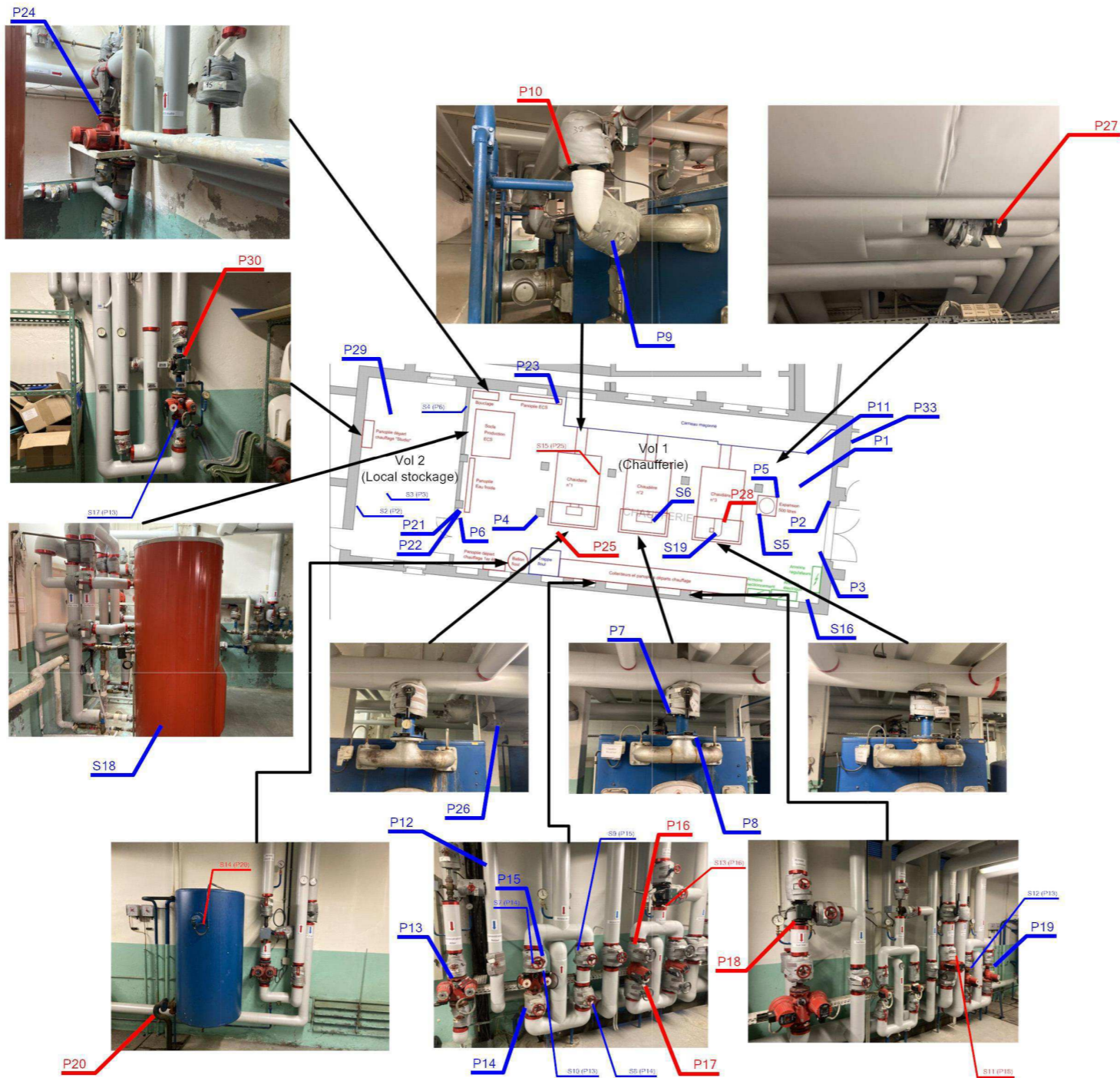
Localisation dun prélèvement négatif



Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif



Adresse du bien

RUE DE THIERNBACH
68500 JUNGHOLTZ

Désignation

Centre médical Sainte Anne

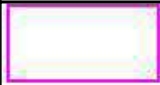
Date intervention

14/01/2025

Technicien intervenant

MEISCH Pauline

Légende



P27 : Joint de bride



P10 : Joint de bride



P10 : Joint de bride



P30 : Joint de bride



P18 : Joint de bride



P20 : Joint de bride



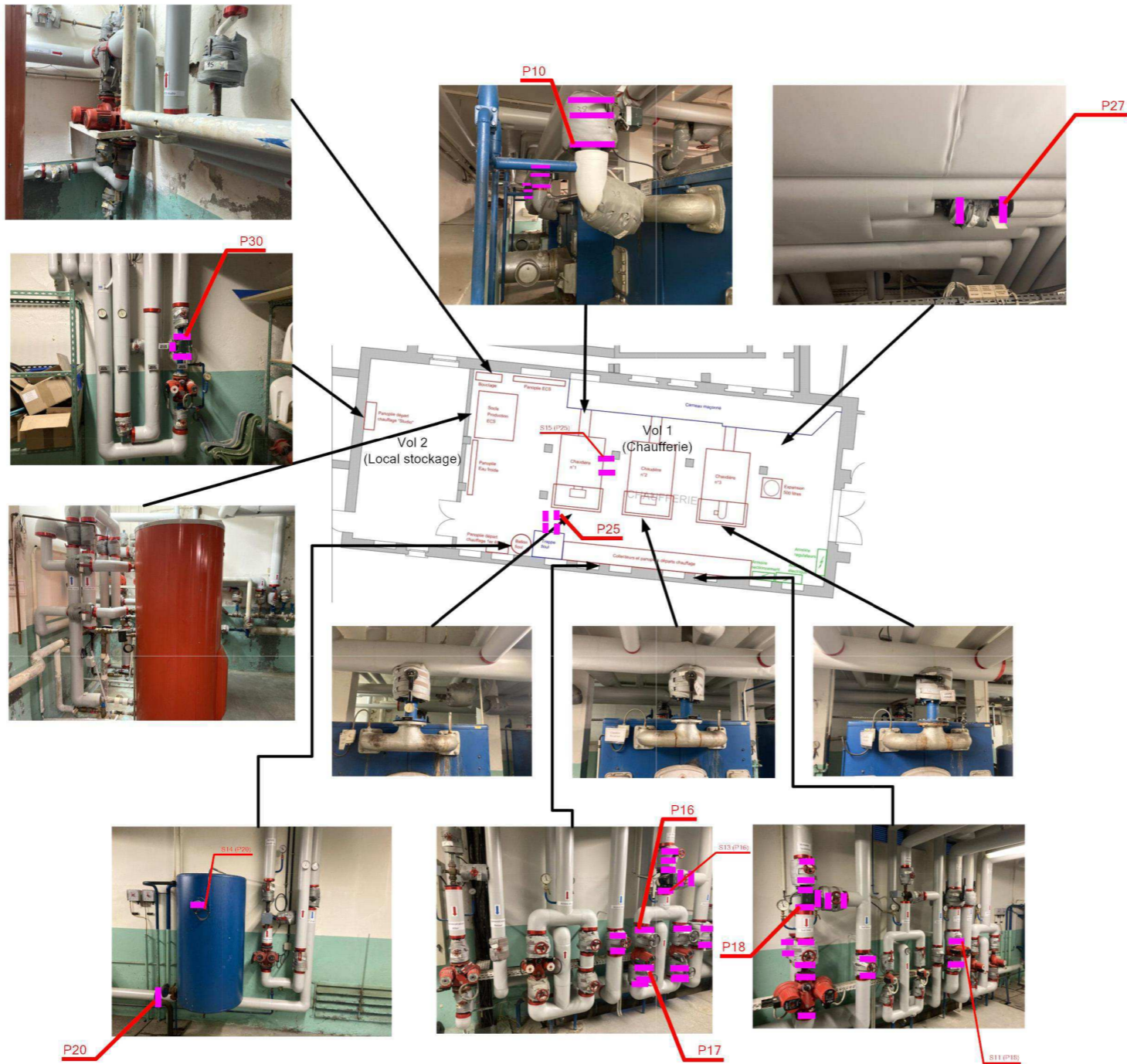
P16 : Joint de bride



P25 : Joint de bride



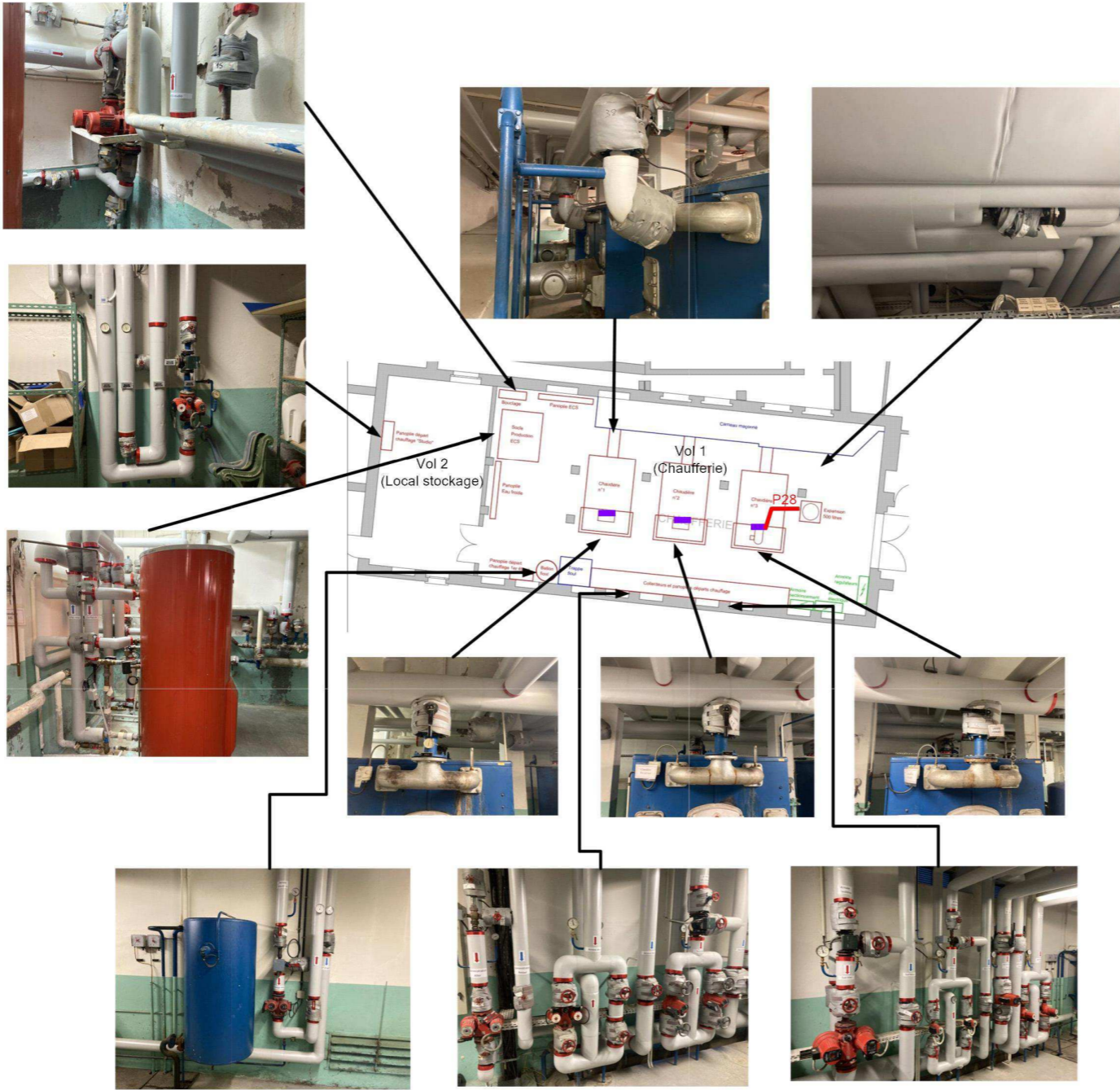
P17 : Joint de bride


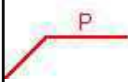
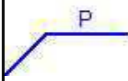






Légende



P28 : Joint entre élément



FAÇADE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002EW507417	
 <p>Vol 3 (Façade)</p>	Légende				
		Localisation dun prélèvement positif			
		Localisation dun prélèvement négatif			
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	RUE DE THERENBACH 68500 JUNGHOLTZ	Centre médical Sainte Anne	14/01/2025	MEISCH Pauline	

FAÇADE - MPCA FAÇADES				Référence: 002EW507417
<div><p>P31</p><p>Vol 3 (Façade)</p></div>				Légende
				<div></div> <div>P31 : Ardoises en fibres-ciment</div>
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	RUE DE THERENBACH 68500 JUNGHOLTZ	Centre médical Sainte Anne	14/01/2025	MEISCH Pauline

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW507417 n°31 - 1 (P31)	Façade - Vol 3 (Façade)	Prélèvement positif
002EW507417 n°32 - 1 (P32)	Façade - Vol 3 (Façade)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°1 - 1 (P1)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°2 - 1 (P2)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°3 - 1 (P3)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°4 - 1 (P4)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°5 - 1 (P5)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°6 - 1 (P6)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°7 - 1 (P7)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°8 - 1 (P8)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°9 - 1 (P9)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°10 - 1 (P10)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement positif
002EW507417 n°11 - 1 (P11)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°12 - 1 (P12)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°13 - 1 (P13)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°14 - 1 (P14)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°15 - 1 (P15)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°16 - 1 (P16)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement positif
002EW507417 n°17 - 1 (P17)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement positif
002EW507417 n°18 - 1 (P18)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement positif
002EW507417 n°19 - 1 (P19)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°20 - 1 (P20)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement positif
002EW507417 n°21 - 1 (P21)	Niveau +1 - Vol 2 (Local stockage)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°22 - 1 (P22)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°23 - 1 (P23)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°24 - 1 (P24)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°25 - 1 (P25)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement positif

002EW507417 n°26 - 1 (P26)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°27 - 1 (P27)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement positif
002EW507417 n°28 - 1 (P28)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement positif
002EW507417 n°29 - 1 (P29)	Niveau +1 - Vol 2 (Local stockage)	Prélèvement négatif
002EW507417 n°30 - 1 (P30)	Niveau +1 - Vol 2 (Local stockage)	Prélèvement positif
002EW507417 n°33 - 1 (P33)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Prélèvement négatif
S5 - 1 (S5)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Absence sur marquage du matériau
S6 - 1 (S6)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Absence sur présentation de documents
S16 - 1 (S16)	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	Absence : pas d'amiante par nature



002EW507417 n°1 - 1 (P1) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°2 - 1 (P2) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°3 - 1 (P3) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°4 - 1 (P4) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°5 - 1 (P5) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°6 - 1 (P6) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°7 - 1 (P7) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°8 - 1 (P8) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°9 - 1 (P9) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°10 - 1 (P10) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°11 - 1 (P11) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°12 - 1 (P12) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°13 - 1 (P13) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°14 - 1 (P14) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°15 - 1 (P15) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°16 - 1 (P16) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°17 - 1 (P17) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°18 - 1 (P18) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°19 - 1 (P19) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°20 - 1 (P20) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°21 - 1 (P21) - Niveau +1 - Vol 2 (Local
stockage)



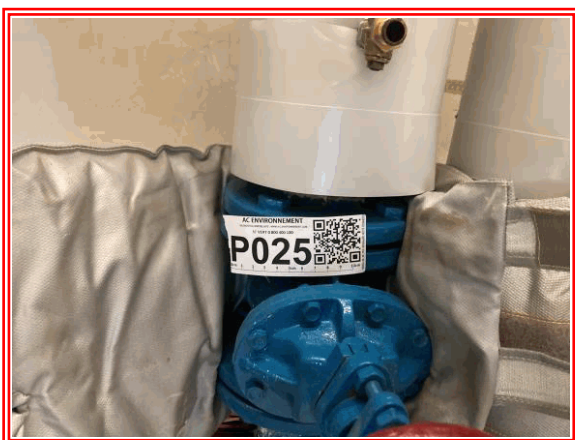
002EW507417 n°22 - 1 (P22) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°23 - 1 (P23) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°24 - 1 (P24) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°25 - 1 (P25) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°26 - 1 (P26) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°27 - 1 (P27) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°28 - 1 (P28) - Niveau +1 - Vol 1
(Chaufferie)



002EW507417 n°29 - 1 (P29) - Niveau +1 - Vol 2 (Local
stockage)



002EW507417 n°30 - 1 (P30) - Niveau +1 - Vol 2 (Local
stockage)



002EW507417 n°31 - 1 (P31) - Façade - Vol 3 (Façade)



002EW507417 n°32 - 1 (P32) - Façade - Vol 3 (Façade)



002EW507417 n°33 - 1 (P33) - Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)



S5 - 1 (S5) - Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)



S6 - 1 (S6) - Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)



S16 - 1 (S16) - Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P3	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment / Peinture - Effritable / Effritable - Marron / Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P4	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Ciment / Enduit - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P5	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Multicolore	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Ciment / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P7	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P9	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P10	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Ciment / Matériau - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P12 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Fibreux Souple - Marron	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P12 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Fibres - Souple Fibreux - Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P13	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint - Souple - Noir	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P14	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P15	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Vert	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P16	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Beige	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	
P19	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Dur - Noir	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)	

P20	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride / Matériau - Fibreux Effritable / Effritable - Rouge / Gris Noir	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)
P21	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton / Enduit - Fibreux Souple / Effritable - Marron / Blanc	Niveau +1 - Vol 2 (Local stockage)
P22	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Fibreux Souple - Multicolore	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)
P23	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Plâtre / Toile / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)
P24	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint / Peinture - Souple / Effritable - Noir / Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)
P25	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)
P26	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau / Matériau - Dur / Effritable - Noir / Beige	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)
P27	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Dur - Noir Marron	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)
P28	Équipements divers et accessoires	Chaudières	Joint de bride - Fibreux Effritable - Beige	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)
P29	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment - Dur - Gris	Niveau +1 - Vol 2 (Local stockage)
P30	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint de bride - Fibreux Effritable - Rouge	Niveau +1 - Vol 2 (Local stockage)
P31	Façades	Bardages	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Façade - Vol 3 (Façade)
P32	Façades	Murs	Enduit / Ciment - Effritable / Dur - Blanc / Gris	Façade - Vol 3 (Façade)
P33	Façades	Murs	Ciment / Peinture - Dur / Effritable - Gris / Blanc	Niveau +1 - Vol 1 (Chaufferie)



CHANTIER

Référence **C022025308867**
Adresse Commande : 002EW507417
Affaire : Centre_médical_Sainte Anne
RUE DE THIERENBACH
68500 JUNGHOLTZ

COORDONNÉES DESTINATAIRE

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Riorges, le 21/01/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025308867
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC LAB
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1(parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <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>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002EW507417_001

Référence labo	42PM02433832	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_002

Référence labo	42PM02433833	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW507417_003

Référence labo	42PM02433834	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW507417_004

Référence labo	42PM02433835	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW507417_005

Référence labo	42PM02433836	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ciment Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BOD
	2	Peinture Effritable Multicolore	-	-	-				
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.



AC LAB

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

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

contact_aclab@itga.fr

L.M.O.F 07.8 V10

PAGE 2 / 12

Référence échantillon : 002EW507417_006

Référence labo	42PM02433837	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW507417_007

Référence labo	42PM02433838	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_008

Référence labo	42PM02433839	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint de bride Fibreux Dur Noir	2	2	SLV	Acétone	2	4	FPB
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW507417_009

Référence labo	42PM02433840	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint de bride Fibreux Dur Noir	2	2	SLV	Acétone	2	4	FPB
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_010

Référence labo	42PM02433841	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Rouge	1	1	SLV	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			Présence d'amiante
									Chrysotile

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_011

Référence labo	42PM02433842	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Gains et coffre verticaux - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW507417_012

Référence labo	42PM02433843	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Laine Fibreux Marron		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Laine explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreux Souple Marron	2	2	SLV	-	-	-	-
2	2	Fibres Souple Fibreux Blanc	2	2	SLV	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002EW507417_013

Référence labo	42PM02433844	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_014

Référence labo	42PM02433845	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Laine explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint de bride Fibreux Dur Noir	2	2	SLV	Acétone	2	4	ETG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW507417_015

Référence labo	42PM02433846	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Vert	2	2	SLV		1	2	VGM
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Non détecté

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_016

Référence labo	42PM02433847	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	21/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Rouge	-	-	-		1	2	NGD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Chrysotile

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_017

Référence labo	42PM02433848	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Rouge	-	-	-		1	2	RSG
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Chrysotile

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002EW507417_018

Référence labo	42PM02433849	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Beige	-	-	-	Acétone			Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW507417_019

Référence labo	42PM02433850	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW507417_020

Référence labo	42PM02433851	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Rouge	1	1	SLV	Acétone	1	2	ELF	Chrysotile
	2	Matériau Effritable Gris 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 : 002EW507417_021

Référence labo	42PM02433852	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 2 (Local stockage)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW507417_022

Référence labo	42PM02433853	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_023

Référence labo	42PM02433854	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW507417_024

Référence labo	42PM02433855	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence échantillon : 002EW507417_025

Référence labo	42PM02433856	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Rouge	1	1	SLV	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_026

Référence labo	42PM02433857	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Dur Noir	-	-	-	Acétone	1	2	BOD
	2	Matériau Effritable 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 : 002EW507417_027

Référence labo	42PM02433858	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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 de bride Fibreux Dur Noir Marron	1	1	SLV	-	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET				

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW507417_028

Référence labo	42PM02433859	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Chaudières - Joint entre élément		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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 de bride Fibreux Effritable Beige	1	1	SLV	-			-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET						

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW507417_029

Référence labo	42PM02433860	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 2 (Local stockage)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

Remarque concernant l'analyse

RAS



Référence échantillon : 002EW507417_030

Référence labo	42PM02433861	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint de bride		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 2 (Local stockage)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Effritable Rouge	-	-	-	Acétone			1 2 BOD
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Chrysotile

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_031

Référence labo	42PM02433862	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Façades - Bardages - Ardoises en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 3 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	SLV	-			- - -
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			Chrysotile

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW507417_032

Référence labo	42PM02433863	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduits projetés		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 3 (Façade)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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



Référence échantillon : 002EW507417_033

Référence labo	42PM02433864	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	14/01/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Pauline MEISCH	Date d'analyse	20/01/2025
Type de prélèvement	Façades - Murs - Enduit ciment		
Zone de prélèvement	Centre médical Sainte Anne - Vol 1 (Chaufferie)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

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

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

Référence dossier: RSC022025308867

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 13 MOLP et 26 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 34/34

(*) 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)

Tgurgpucdng*f)Åswkrq
Mejra Klincevic



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

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



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

- 64, rue Clément Ader - 42153 Riorges

contact_aclab@itga.fr

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T: +33 (0) 1 44 05 96 00
F: +33 (0) 1 44 05 96 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, certifions que la société :

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

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

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

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

HDI Global SE
HDI Platz 1, 30559 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover
HR Number: HR 6020
VAT registration ID: DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn
Beutner,
Dr. Maltecker Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.
Dirk Hering, David Hülin, Dr. Barbara Kinnasewski-
Beutner, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92035 Paris La Défense Cedex
T: +33 (0) 1 44 05 96 00
F: +33 (0) 1 44 05 96 00



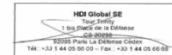
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

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

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assuré.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 - RE/CT



HDI Global SE
HDI Platz 1, 30559 Hannover, Germany
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover
HR Number: HR 6020
VAT registration ID: DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn
Beutner,
Dr. Maltecker Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.
Dirk Hering, David Hülin, Dr. Barbara Kinnasewski-
Beutner, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



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 1° de l'article L. 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L128-28-1 du même code, à savoir :

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

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

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

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels 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 02/01/2025

Dominique BISAGA
Présidente



AC ENVIRONNEMENT
Sagep Société - 64 Rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES
S.A.T. au capital de 100 000 € - SIRET 44135591400298 - 42153 RIORGES - Assurée par HDI Global SE - N°76208471-30015

01 44 05 92 44
01 44 05 92 44
01 44 05 92 44

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
- 35760 ST Grégoire - CPDI4654



Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier

N° CPDI4654 Version 008

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'ICERT, atteste que :

Madame MEISCH Pauline

Est certifiée selon le référentiel ICERT en vigueur (CPE DI 06 (cycle de 7 ans), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 30/07/2020 - Date d'expiration : 29/07/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 30/07/2020 - Date d'expiration : 29/07/2027
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention - DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 21/07/2021 - Date d'expiration : 20/07/2028
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention - DPE individuel (2) Date d'effet : 21/07/2021 - Date d'expiration : 20/07/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 12/02/2021 - Date d'expiration : 12/02/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>
Valable à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 24 décembre 2020, relatif aux règles de certification des diagnostics techniques et des agents professionnels de l'habitat des logements existants (arrêté relatif aux règles de certification des diagnostics techniques et des agents professionnels de l'habitat des logements existants) et (2) Arrêté du 24 décembre 2020, relatif aux règles de certification des diagnostics techniques et des agents professionnels de l'habitat des logements existants (arrêté relatif aux règles de certification des diagnostics techniques et des agents professionnels de l'habitat des logements existants)



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

CPE DIFR 11 rev19