



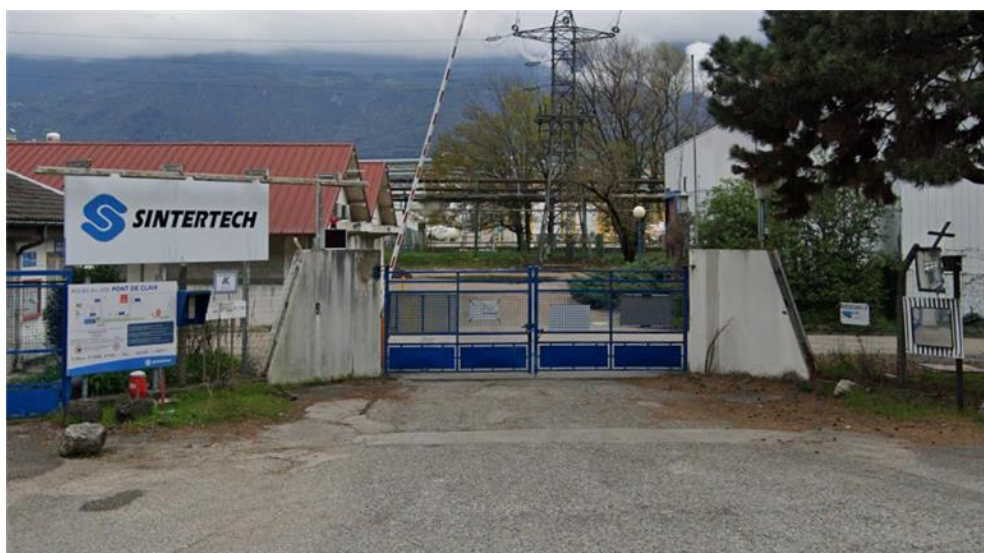
APAVE  
AGENCE DE GRENOBLE  
16 avenue de Grugliasco BP 148  
38431 ECHIROLLES CEDEX  
N° SIRET : 90386907100360


DONNEUR D'ORDRE  
Madame Ecouellan  
10 RUE DES EMERAUDES  
69006 LYON  
CONTACT : Madame Ecouellan Mathilde



## RAPPORT DE PRELEVEMENT(S) ET ANALYSE(S) DE MATERIAUX ET PRODUITS SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Numéro d'offre : <b>Mise en sécurité Sintertech</b> Numéro de commande : <b>C24221931.1</b> Numéro de rapport (n° de tâche): <b>T241704100</b> Date : <b>11/03/2025</b>	Lieu d'intervention :  <b>RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800 LE PONT-DE-CLAIX</b> Destinataire rapport : <b>Madame Ecouellan Mathilde</b>	Date d'intervention : Du <b>24/02/2025</b> au <b>24/02/2025</b>  Intervenant : <b>Monsieur Tanguy RIVAUX</b>  Signature : 

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité*  
**Nombre de pages total du document : 38 pages**

## SOMMAIRE :

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES.....</b>	<b>3</b>
DESIGNATION DU BATIMENT OU DE L'EQUIPEMENT .....	3
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE .....	3
EXÉCUTION DE LA MISSION .....	3
SIGNATURE ET VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE .....	3
<b>CONCLUSION DU RAPPORT .....</b>	<b>3</b>
<b>RESULTATS DU REPERAGE .....</b>	<b>4</b>
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE APRES ANALYSE(S).....	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE(S) .....	4
<b>INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER.....</b>	<b>4</b>
LOCAUX NON VISITES .....	4
ELEMENTS NON INSPECTES : .....	4
MATERIAUX OU PRODUITS NON PRELEVES .....	4
<b>COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION .....</b>	<b>4</b>
OBJECTIF .....	4
REFERENCES NORMATIVES.....	5
CONDITIONS DE REALISATION DES PRELEVEMENTS .....	5
<b>PRECONISATIONS .....</b>	<b>5</b>
<b>ANNEXE PHOTOS.....</b>	<b>6</b>
<b>ANNEXE CROQUIS (OPTIONNEL).....</b>	<b>14</b>
<b>ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....</b>	<b>28</b>

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
1.1	DÉSIGNATION DU BATIMENT OU DE L'EQUIPEMENT

Adresse : RUE DE CHAMROUSSE –  
VOIE DES COLLINES FRANCE  
38800 LE PONT-DE-CLAIX

Date du permis de construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**  
Date de fabrication de l'équipement : **< 1997**

1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE
Nom :	<b>Madame Ecouellan Mathilde</b>	Nom : <b>SAS Sintertech</b>
Adresse :	<b>10 RUE DES EMERAUDES 69006 LYON</b>	Adresse : <b>VOIE DES COLLINES 38800 LE PONT-DE-CLAIX</b>

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
Repérage réalisé par : <b>RIVAUX Tanguy</b> N° certificat de qualification : <b>CPDI 5965</b> Date d'obtention : <b>09/04/2021</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>I.CERT</b> <b>Parc d'Affaires Espace Performance</b> <b>35760 SAINT-GRÉGOIRE</b>	Laboratoire d'Analyses : <b>Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud</b> Adresse laboratoire : <b>75C Avenue de Pascalet 30310 Vergèze</b> Numéro d'accréditation : <b>1-5922</b>  Organisme d'assurance professionnelle : <b>AXA FRANCE IARD</b> Adresse assurance : <b>313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX</b> N° de contrat d'assurance : <b>10800807204</b> Date de validité : <b>31/12/2025</b>
Date de la commande : <b>28/02/2025</b> Accompagnateur : <b>Aucun</b>	

1.4	SIGNATURE ET VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
Nom du diagnostiqueur : <b>RIVAUX Tanguy</b>		Lieu et date d'établissement du rapport
Signature		Fait à <b>ECHIROLLES CEDEX</b> le <b>11/03/2025</b> <b>&lt;nomSociete&gt; Grugliasco BP 148e</b>



1.5	CONCLUSION DU RAPPORT
-----	-----------------------

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

## 2 RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et parties de composant auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

### 2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante après analyse(s)

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Référence du prélèvement
Bâtiment 1B	Local archives	Sol	Dalle de sol + colle	P012

### 2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante après analyse(s)

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Référence du prélèvement
Bâtiment F	Local transformateur	Débris	Isolant fibreux au sol	P001
		Débris	Débris béton caniveau	P002
		Sol	béton + résine	P003
Bâtiment F	Local Tuyauterie	Tuyauterie	Peinture sur conduit	P004
		Tuyauterie	Joint de bride	P005
Bâtiment F	Production	Débris	Faux plafond au sol	P006
		Débris	Isolant fibreux au sol	P007
Bâtiment 1C	Local 1	Débris	Faux plafond au sol	P008
		Débris	Isolant fibreux au sol	P009
Bâtiment E	Stockage	Débris	Faux plafond au sol	P010
		Sol	Béton	P011

## 3 INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES A REALISER

### 3.1 Locaux non visités

Néant

### 3.2 Eléments non inspectés :

Néant

### 3.3 Matériaux ou produits non prélevés

Sans objet

## 4 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

### 4.1 OBJECTIF

Apave a pour mission de réaliser des prélèvements d'échantillons de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante désignés par le client, présents dans les immeubles, équipements, matériels, process ou articles divers et de les faire analyser par examen en microscopie optique ou électronique à transmission par un laboratoire dûment accrédité par le COFRAC afin d'y déceler une éventuelle présence d'amiante.

**NOTA.** Le présent rapport ne constitue ni un rapport de repérage ni un diagnostic du ou des bâtiments ou parties de bâtiment visités, au sens des Code de la Santé Publique et Code du Travail.

**4.2 REFERENCES NORMATIVES**

Tableau A1 de la Norme NF X 46 020 d'Août 2017.  
Tableau A1 de la Norme NF X 46 100 de Juillet 2019

**4.3 CONDITIONS DE REALISATION DES PRELEVEMENTS**

Les prélèvements de matériaux ou produits ont été conditionnés en double ensachage étanche sur lequel ont été précisément identifiés la nature du matériau, son aspect et sa localisation.

Les analyses des échantillons de matériaux et produits ont été réalisées par un laboratoire accrédité par le COFRAC.

Les méthodes de prélèvements et d'analyses appliquées sont conformes au guide technique d'accréditation des laboratoires LAB GTA 44 révision 01 « Recherche d'amiante dans les échantillons massifs » du COFRAC.

**Moyens mis à disposition de l'opérateur :** Néant

**Commentaire :** Néant

**5 PRECONISATIONS**

Le présent document peut constituer un élément important du dossier technique amiante.

Le dossier technique amiante doit être mis à jour et tenu à la disposition :

- des occupants de l'immeuble, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail si l'immeuble comporte des locaux de travail

et communiqué :



- aux opérateurs de repérage amiante pour les repérages avant travaux ou démolition.
- toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti
- aux personnes mentionnées à l'article 1334-29-5, paragraphe 2, 2<sup>ème</sup> alinéa.

Toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant, doit être avertie de la présence d'amiante.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire pour éviter toute action pouvant libérer des fibres dans l'air (ponçage, frottement, perçage, découpage...).

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre ou technicien spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.


## ANNEXE PHOTOS

PRELEVEMENT : P001		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment F - Local transformateur
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Isolant fibreux au sol	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Débris - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet :</b> Isolant fibreux au sol		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
J01-COUCHE	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	
DETAIL DES RESULTATS :		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
PRELEVEMENT : P002		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment F - Local transformateur
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Débris béton caniveau	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Débris - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet :</b> Débris béton caniveau		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment F - Local transformateur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
béton + résine	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
Localisation		
Sol - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : béton + résine		



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées







Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P004</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment F - Local Tuyauterie
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Peinture sur conduit	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Tuyauterie - Conduit		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Peinture sur conduit		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (marron)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P005</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment F - Local Tuyauterie
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint de bride	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Tuyauterie - Conduit		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Joint de bride		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau (noir)	



DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P006</b>		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment F - Production
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Faux plafond au sol	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Débris - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
Objet : Faux plafond au sol		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P007</b>		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment F - Production
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant fibreux au sol	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Débris - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
Objet : Isolant fibreux au sol		

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau fibreux de type isolant (rose) ; matériau (noir) en traces	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
PRELEVEMENT : P008		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment 1C - Local 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Faux plafond au sol	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
Localisation		
Débris - Sol		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet :</b> Faux plafond au sol		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P009</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment 1C - Local 1
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Isolant fibreux au sol	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Débris - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Isolant fibreux au sol		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
J01-COUCHE	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P010</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment E - Stockage
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Faux plafond au sol	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Débris - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Faux plafond au sol		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	
J01-COUCHE	Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	

DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P011</b>		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment E - Stockage
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Béton	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Sol - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
Objet : Béton		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P012</b>		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
Sintertech (SAS)	T241704100	Bâtiment 1B - Local archives
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol + colle	28/02/2025	RIVAUX Tanguy
<b>Localisation</b>		
Sol - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
Présence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
Objet : Dalle de sol + colle		



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	
001-COUCHE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	
002-COUCHE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	
003-COUCHE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	
004-COUCHE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante de type chrysotile
001-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
002-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
003-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées
004-COUCHE	AR-25-SG-013532-01	Fibres d'amiante non détectées

### ANNEXE CROQUIS (OPTIONNEL)







		Planche de repérage		<div>Legende :</div> <div><div></div> Prélèvement négatif</div>	
Client :	Sintertech	Titre :	Localisation prélèvement 02 Bat F - Usine		
N° rapport :	T241704100				
N° planche :	3/13	Version : 0	Lieu d'intervention :	RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800 LE PONT-DE-CLAIX	
Type :	Croquis		Bâtiment :		
Date :	11/03/2025		Etage :		
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		Commentaire :		
Origine du plan :					
<div><div></div><div>P02 : Débris béton caniveau</div></div>					

apave

Client :

N° rapport :

N° planche :

Type :

Date :

Intervenant :

Origine du plan :

Sintertech

T241704100

4/13

Croquis

11/03/2025

RIVAUX Tanguy

Version : 0

Titre :

Lieu d'intervention :

Bâtiment :

Etage :

Commentaire :


Localisation prélèvement 03 Bat F - Usine

RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE

38800 LE PONT-DE-CLAIX

Legende :

Prélèvement négatif



Prélèvements et analyses

Page : 18/38



apave

Client :

N° rapport :

N° planche :

Type :

Date :

Intervenant :

Origine du plan :

Sintertech

T241704100

5/13

Croquis

11/03/2025

RIVAUX Tanguy

Version : 0

Titre :

Lieu d'intervention :

Bâtiment :

Etage :

Commentaire :


Localisation prélèvement 04 Bat F - Local

RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE

38800 LE PONT-DE-CLAIX

Legende :

Prélèvement négatif

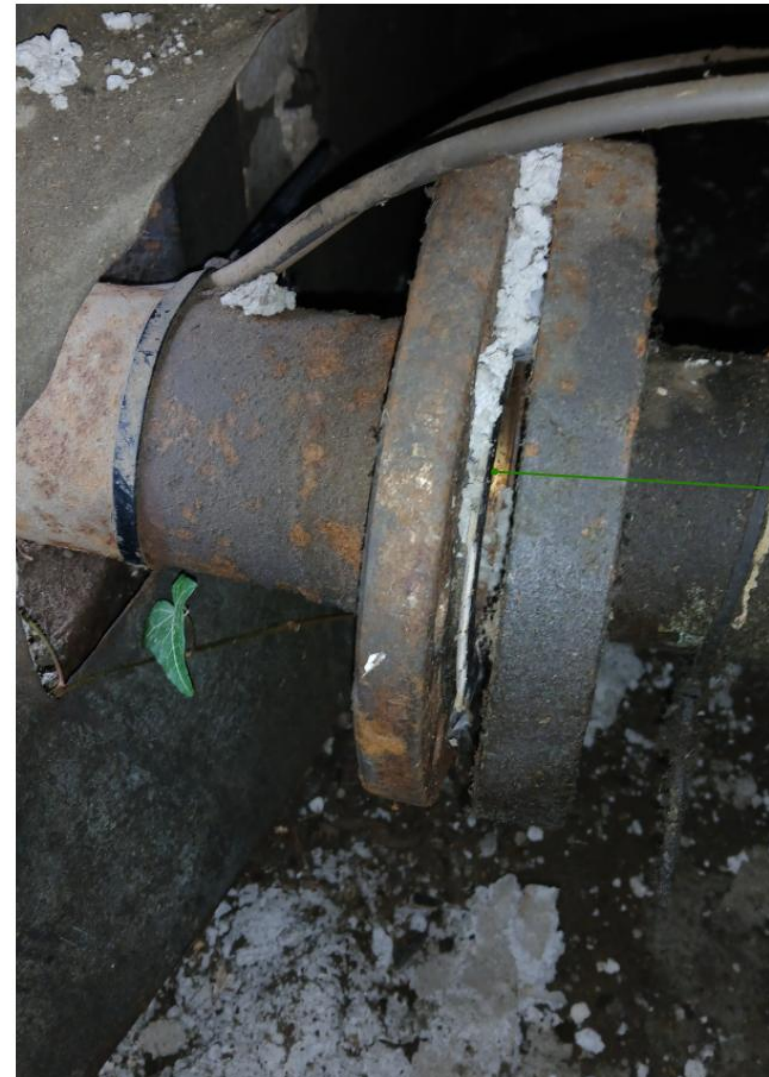


P04 : Peinture sur conduit

Prélèvements et analyses

Page : 19/38

Cliant :	Sintertech	Titre :	Localisation prélèvement 05 Bat F - Local
N� rapport :	T241704100		
N� planche :	6/13	Lieu d'intervention :	RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800 LE PONT-DE-CLAIX
Type :	Croquis		
Date :	11/03/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	



P05 : Joint de bride











Client :	Sintertech	Titre :	Localisation prélèvement 08 Bat 1C - Local 1
N° rapport :	T241704100		
N° planche :	9/13	Lieu d'intervention :	RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800 LE PONT-DE-CLAIX
Type :	Croquis		
Date :	11/03/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	



P08 : Faux plafond au sol

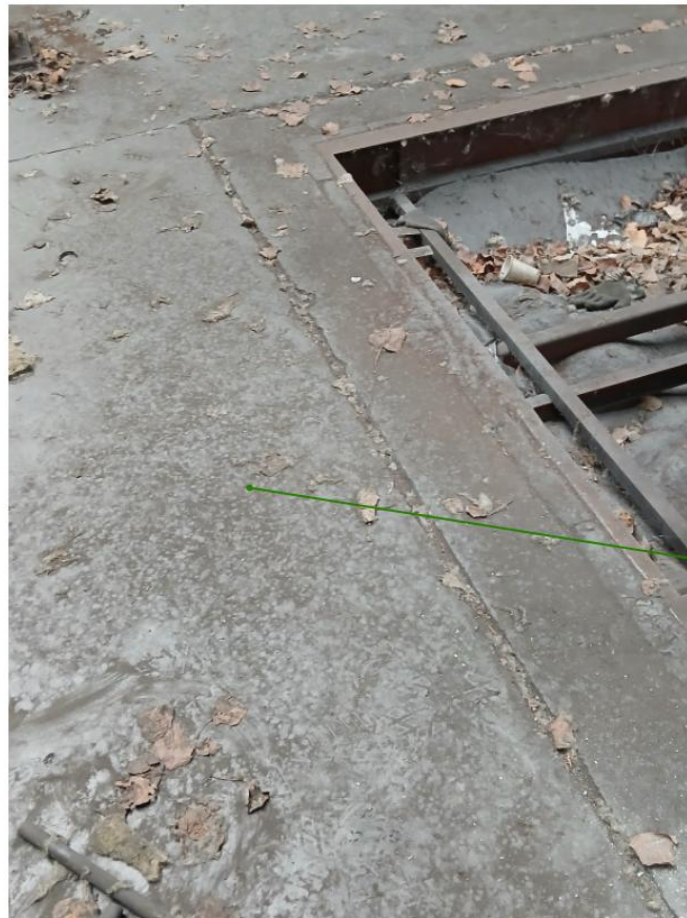
		Planche de repérage		<div><div></div><div>Legende :</div><div>Prélèvement négatif</div></div>	
Client :	Sintertech		Titre :	Localisation prélèvement 09 Bat 1C - Local 1	
N° rapport :	T241704100			RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES	
N° planche :	10/13	Version : 0	Lieu d'intervention :	COLLINES FRANCE	
Type :	Croquis			38800 LE PONT-DE-CLAIX	
Date :	11/03/2025		Bâtiment :		
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		Etage :		
Origine du plan :			Commentaire :		
<div><div></div><div>P09 : Isolant Fibreux au sol</div></div>					

Client :	Sintertech	Titre :	Localisation prélèvement 10 Bat E - Usine
N° rapport :	T241704100		
N° planche :	11/13	Lieu d'intervention :	RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800 LE PONT-DE-CLAIX
Type :	Croquis		
Date :	11/03/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	RIVAUX Tanguy	Etage :	
Origine du plan :		Commentaire :	



P10 : Faux plafond au sol



<div>apave</div>		Planche de repérage		<div>Legende :</div> <div><div></div>Prélèvement négatif</div>	
Client :	Sintertech		Titre :	Localisation prélèvement 11 Bat E - Usine	
N° rapport :	T241704100				
N° planche :	12/13	Version : 0	Lieu d'intervention :	RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800 LE PONT-DE-CLAIX	
Type :	Croquis		Bâtiment :		
Date :	11/03/2025		Etage :		
Intervenant :	RIVAUX Tanguy		Commentaire :		
Origine du plan :					
<div><div><div>P11 : Sol béton</div></div></div>					



### **ANNEXE** PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**PV\_00720250201507912****Analyses pour le Bâtiment**APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTI  
Mr. Tanguy RIVAUX  
16 Avenue de Grugliasco - BP 148  
38431 ECHIROLLES

Notre référence : AR-25-SG-013532-01

Numéro de dossier : 25Y006369

Référence de dossier :

C24221931.1 A - RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800  
LE PONT-DE-CLAIX - Sintertech (SAS)

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 25Y006369-001 - Référence *P001-Bâtiment F - Local transformateur - Sol - Débris - Isolant fibreux au sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-002 - Référence *P002-Bâtiment F - Local transformateur - Sol - Débris - Débris béton caniveau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-003 - Référence *P003-Bâtiment F - Local transformateur - Sol - Sol - béton + résine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-004 - Référence *P004-Bâtiment F - Local Tuyauterie - Conduit - Tuyauterie - Peinture sur conduit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-005 - Référence *P005-Bâtiment F - Local Tuyauterie - Conduit - Tuyauterie - Joint de bride*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-006 - Référence *P006-Bâtiment F - Production - Sol - Débris - Faux plafond au sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-007 - Référence *P007-Bâtiment F - Production - Sol - Débris - Isolant fibreux au sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton

F-42016 Saint-Etienne

Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B



**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 25Y006369-008 - Référence *P008-Bâtiment 1C - Local 1 - Sol - Débris - Faux plafond au sol*,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-009 - Référence *P009-Bâtiment 1C - Local 1 - Sol - Débris - Isolant fibreux au sol*,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-010 - Référence *P010-Bâtiment E - Stockage - Sol - Débris - Faux plafond au sol*,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-011 - Référence *P011-Bâtiment E - Stockage - Sol - Sol - Béton*, prélevé par vos soins,  
et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25Y006369-012 - Référence *P012-Bâtiment 1B - Local archives - Sol - Sol - Dalle de sol + colle*,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS  
2, rue Chanoine Ploton  
F-42016 Saint-Etienne  
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B



**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT SUD EST SAS  
REFERENT SOUS TRAITANT**  
EUROFINS ABSE  
2 rue Chanoine Ploton  
42000 SAINT ETIENNE

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012496-01 Date d'émission de rapport : 07/03/2025 20:30 Page 1/5  
Référence laboratoire N° : 25RI014438 Référence de suivi du dossier N° : 25Y006369  
Reçu au laboratoire le : 04/03/2025 Date de réception : 03/03/2025  
Date d'analyse : 06/03/2025  
Référence dossier Client: 25Y006369 - C24221931.1 A - RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800  
LE PONT-DE-CLAIX - Sintertech (SAS)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25Y006369-001 - P001-Bâtiment F - Local transformateur - Sol - Débris - Isolant fibreuse au sol	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	25Y006369-002 - P002-Bâtiment F - Local transformateur - Sol - Débris - Débris béton caniveau	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WHZ6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25Y006369-003 - P003-Bâtiment F - Local transformateur - Sol - Sol - béton + résine	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / WHZ6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	25Y006369-004 - P004-Bâtiment F - Local Tuyauterie - Conduit - Tuyauterie - Peinture sur conduit	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (marron)	MET / WHZ6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.  
**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA



**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012496-01  
Référence laboratoire N° : 25RI014438  
Reçu au laboratoire le : 04/03/2025  
Date d'analyse : 06/03/2025  
Référence dossier Client: 25Y006369 - C24221931.1 A - RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800  
LE PONT-DE-CLAIX - Sintertech (SAS)

Date d'émission de rapport : 07/03/2025 20:30  
Référence de suivi du dossier N° : 25Y006369  
Date de réception : 03/03/2025

Page 2/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	25Y006369-005 - P005-Bâtiment F - Local Tuyauterie - Conduit - Tuyauterie - Joint de bride	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau (noir)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	25Y006369-006 - P006-Bâtiment F - Production - Sol - Débris - Faux plafond au sol	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25Y006369-007 - P007-Bâtiment F - Production - Sol - Débris - Isolant fibreux au sol	Matériau fibreux de type isolant (rose) ; matériau (noir) en traces	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25Y006369-008 - P008-Bâtiment 1C - Local 1 - Sol - Débris - Faux plafond au sol	Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	25Y006369-009 - P009-Bâtiment 1C - Local 1 - Sol - Débris - Isolant fibreux au sol	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / NST5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.  
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA



**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012496-01  
Référence laboratoire N° : 25RI014438  
Reçu au laboratoire le : 04/03/2025  
Date d'analyse : 06/03/2025  
Référence dossier Client: 25Y006369 - C24221931.1 A - RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800  
LE PONT-DE-CLAIX - Sintertech (SAS)

Date d'émission de rapport : 07/03/2025 20:30  
Référence de suivi du dossier N° : 25Y006369  
Date de réception : 03/03/2025

Page 3/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	25Y006369-010 - P010-Bâtiment E - Stockage - Sol - Débris - Faux plafond au sol	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	25Y006369-011 - P011-Bâtiment E - Stockage - Sol - Sol - Béton	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	25Y006369-012 - P012-Bâtiment 1B - Local archives - Sol - Sol - Dalle de sol + colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (i)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(ii)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)(ii)	MET / ZHA2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA



**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012496-01  
Référence laboratoire N° : 25RI014438  
Reçu au laboratoire le : 04/03/2025  
Date d'analyse : 06/03/2025  
Référence dossier Client: 25Y006369 - C24221931.1 A - RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800  
LE PONT-DE-CLAIX - Sintertech (SAS)

Date d'émission de rapport : 07/03/2025 20:30  
Référence de suivi du dossier N° : 25Y006369  
Date de réception : 03/03/2025

Page 4/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(ii)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(ii)	MET / ZHA2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

**MOLP:**Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

**MET:**Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA





**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-012496-01	Date d'émission de rapport : 07/03/2025 20:30	Page 5/5
Référence laboratoire N° : 25RI014438	Référence de suivi du dossier N° : 25Y006369	
Reçu au laboratoire le : 04/03/2025	Date de réception : 03/03/2025	
Date d'analyse : 06/03/2025		
Référence dossier Client: 25Y006369 - C24221931.1 A - RUE DE CHAMROUSSE - VOIE DES COLLINES FRANCE 38800 LE PONT-DE-CLAIX - Sintertech (SAS)		

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapr en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique q les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Dé " 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté c juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérén ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Damian Gorlikowski  
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



### Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 5965 Version 002

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

**Monsieur RIVAUX Tanguy**

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

Amiante avec mention Amiante Avec Mention  
Date d'effet : 02/02/2023 - Date d'expiration : 08/04/2028

Amiante sans mention Amiante Sans Mention  
Date d'effet : 09/04/2021 - Date d'expiration : 08/04/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 07/02/2023.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des contrôles de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2018 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev18



## ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE



Votre interlocuteur  
**CBT VERLINGUE**  
(AGENCE D'ILLZACH)  
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

 03 89 61 64 64  
 08 20 20 26 32

**SAS APAVE**  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

### Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE

### Vos références

Contrat  
10800807204

## ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

**SAS APAVE**  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

**APAVE INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION France ( AICF )**  
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

### Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,  
à destination de tous les secteurs d'activité.

### A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	
Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/CANADA	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	1 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le **03 janvier 2025**

Pour la société :

**Mathieu GODART**

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.