

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Arrêté du 16/07/2019

R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	2756-CHAM A
Propriétaire	Monsieur GCS Formation en Santé
Donneur d'ordre	Monsieur GCS Formation en Santé
Adresse de l'immeuble	4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK
Bâtiment ou installation	Bâtiment
Date de la commande	17/09/2024
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	26/09/2024
Date d'émission du rapport de repérage	26/11/2024
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	

### Signataire du rapport

Signature et Visa

Opérateur de repérage :

Artois Coordination Sécurité  
163, rue Pasteur - 62400 BÉTHUNE  
Tél : 03 21 68 85 87 - Fax 03 21 56 63 04

DETRUE Yannick  
ARTOIS COORDINATION SECURITE  
Le 26/11/2024

### Conclusions

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

## Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés

Référence (Sondage)	Matériaux ou produits	N° du local	Localisation	Etage	Référence (ZPSO)
	Fibre	4	Chaufferie	1er SS	Z001
	Joint de brides				
	Joint d'étanchéité fibre				Z002
	Joint d'étanchéité fibre				Z002
	Béton				Z003
	Enduit ciment sur béton	5	Entrée	RDC	Z016
	Colle de carrelage				Z033
	Colle de carrelage	7	Hall n°2	RDC	Z033
	Enduit ciment sur béton	8	Façade avant		Z016
	Plaque lisse type glasal				Z017
	Enduit ciment sur béton	13	Espace étudiant	1er	Z016
<b>S017</b>	Revêtement PVC et colle	15	Salle de travaux pratique	1er	Z027
<b>S019</b>	Revêtement PVC et colle	16	Couloir	1er	Z026
	Enduit ciment sur béton	18	Local détente	2ème	Z016
	Enduit sur carreau de plâtre	22	Bibliothèque n°2	2ème	Z014
	Résine	23	Ascenseur		
	Ardoise de synthèse en fibre ciment	24	Toiture		Z040
	Ardoise de synthèse en fibre ciment				Z040
	Ardoise de synthèse en fibre ciment				Z044
	Ardoise de synthèse en fibre ciment				Z044
	Ardoise de synthèse en fibre ciment				Z040
	Ardoise de synthèse en fibre ciment	25	Machinerie		Z044
	Enduit plâtre	26	Cours 1	3ème	Z035
	Enduit type crépi				
	Plaques fibreuses	28	Veranda	3ème	Z039
	Plaques fibreuses				Z039
	Plaques fibreuses				

## Exclusions

Aucune

## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>CONCLUSIONS.....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	4
IDENTIFICATION COMPLETE DU BATIMENT CONCERNE : .....	4
IDENTIFICATION DU BIEN CONCERNE : .....	4
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>4</b>
<b>CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE .....</b>	<b>5</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	5
PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES .....	5
PROGRAMME DE REPERAGE .....	5
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	5
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>5</b>
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	6
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	6
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES .....	6
LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES.....	6
<b>RESULTATS DU REPERAGE.....</b>	<b>16</b>
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	16
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	17
COMMENTAIRE SUR LA MISSION.....	23
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	23
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....</b>	<b>24</b>
<b>ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....</b>	<b>98</b>
<b>ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>105</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE .....</b>	<b>144</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>145</b>

## 1 Description de la mission

### 1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **2756-CHAM**

### 1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	<b>GCS Formation en Santé</b>
Demeurant :	<b>4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK</b>
Représenté par :	
Commanditaire du repérage :	<b>Monsieur GCS Formation en Santé</b>
Opérateur ayant réalisé le repérage :	<b>Monsieur DETRUE Yannick</b>
Nom et adresse de l'entreprise :	<b>ARTOIS COORDINATION SECURITE 163, rue Pasteur 62400 BÉTHUNE</b>
N° de Siret :	<b>41483261800014</b>
RCP-compagnie-n° de police :	<b>Allianz IARD -60925704</b>

### 1.3 Identification complète du bâtiment concerné :

Dénomination :	
Adresse complète :	<b>4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK</b>
Référence Cadastre :	<b>NC</b>

### 1.4 Identification du bien concerné :

Date du PC ou date de construction :	Permis de Construire : <b>Non communiqué</b>	Construction : <b>Non communiquée</b>
Type et Fonction principale du bien :	<b>Bâtiment</b>	<b>Tertiaire</b>
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bien concerné :	<b>Aucun</b>	

## 2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Intitulé



### 3 Cadre de la mission de repérage

#### 3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

##### Parties d'immeuble concernées

Parties d'immeuble visitées	Etage	Travaux
Hall n°1	1er SS	Concernée
Dégagements	1er SS	Concernée
Local	1er SS	Concernée
Chaufferie	1er SS	Concernée
Entrée	RDC	Concernée
Bureau de direction	RDC	Concernée
Hall n°2	RDC	Concernée
Façade avant		Concernée
Amphitheatre	RDC	Concernée
Bureau	RDC	Concernée
Office	RDC	Concernée
Cours 1	1er	Concernée
Espace étudiant	1er	Concernée
WC	1er	Concernée
Salle de travaux pratique	1er	Concernée
Couloir	1er	Concernée
Bibliothèque n°1	1er	Concernée
Local détente	2ème	Concernée
Salle 02	2ème	Concernée
Salle 03	2ème	Concernée
Sanitaires n°1	2ème	Concernée
Bibliothèque n°2	2ème	Concernée
Ascenseur		Concernée
Toiture		Concernée
Machinerie		Concernée
Cours 1	3ème	Concernée
Cours 2	3ème	Concernée
Veranda	3ème	Concernée
Sanitaires n°2	3ème	Concernée
Terrasse		Concernée

#### Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

#### 3.2 Rapports précédemment réalisés

Néant

### 4 Conditions de réalisation du repérage

<b>4.1</b>	<b>Dates et Nature des visites sur site</b>
------------	---

Néant

<b>4.2</b>	<b>Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020</b>
------------	---

<b>4.3</b>	<b>Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies</b>
------------	--

Néant

<b>4.4</b>	<b>Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages</b>
------------	--

Dans le cadre de la mission de repérage, l'opérateur de repérage a défini les Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages suivantes :

**Z001** : Joint de bruleur Fibre (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Chaufferie	Joint de bruleur	Fibre	

**Z002** : Chaudière façade arrière haut Joint d'étanchéité fibre (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Chaufferie	Chaudière façade arrière haut	Joint d'étanchéité fibre	
	Chaudière façade arrière bas	Joint d'étanchéité fibre	

**Z003** : Dalle Béton (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Chaufferie	Dalle	Béton	

**Z004** : Mur Joint d'assemblage maçonnerie (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Dégagements	Mur	Joint d'assemblage maçonnerie	

**Z005 : Plafond Bois fibreux (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Local	Plafond	Bois fibreux	S001

**Z006 : Mur Enduit ciment sur béton (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Local	Mur	Enduit ciment sur béton	S003

**Z007 : Plinthes Colle de carrelage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Local	Plinthes	Colle de carrelage	S004

**Z008 : Plafond Enduit plâtre sur béton (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Hall n°1	Plafond	Enduit plâtre sur béton	S005

**Z009 : Mur Enduit ciment sur béton (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Hall n°1	Mur	Enduit ciment sur béton	

**Z010 : Faux-plafond Dalle de faux-plafond (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Hall n°1	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	

**Z011 : Portes d'entrée Joint de vitrage EPDM (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Entrée	Portes d'entrée	Joint de vitrage EPDM	
Salle de travaux pratique	Fenêtres	Joint de vitrage EPDM	
Salle 02	Fenêtres	Joint de vitrage EPDM	
Salle 03	Fenêtres	Joint de vitrage EPDM	

**Z012 : Faux-plafond Dalle de faux-plafond (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Entrée	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Hall n°2	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	

**Z013 : Plancher Colle de carrelage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Entrée	Plancher	Colle de carrelage	
Hall n°2	Plancher	Colle de carrelage	

**Z014 : Cloisons Enduit sur carreau de plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Bureau de direction	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	
Office	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	
WC	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	
Couloir	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	
Sanitaires n°1	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	
Bibliothèque n°2	Mur	Enduit sur carreau de plâtre	

**Z015 : Mur Enduit plâtre sur béton (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Hall n°2	Mur	Enduit plâtre sur béton	S006
Amphitheatre	Mur	Enduit plâtre sur béton	S007

**Z016 : Mur Enduit ciment sur béton (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Entrée	Mur	Enduit ciment sur béton	
Façade avant	Mur	Enduit ciment sur béton	
Espace étudiant	Mur	Enduit ciment sur béton	
Couloir	Mur	Enduit ciment sur béton	
Local détente	Mur	Enduit ciment sur béton	

**Z017 : Allège de fenêtre Plaque lisse type glasal (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Façade avant	Allège de fenêtre	Plaque lisse type glasal	

**Z018 : Faux-plafond Dalle de faux-plafond (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Amphitheatre	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Bureau	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Office	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	

**Z019 : Fenêtres Joint d'assemblage vitrage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Bureau	Fenêtres n°2	Joint d'assemblage vitrage	S009
Couloir	Fenêtres n°1	Joint d'assemblage vitrage	S020
Sanitaires n°1	Fenêtres	Joint d'assemblage vitrage	S023
Bibliothèque n°2	Fenêtres	Joint d'assemblage vitrage	

**Z020 : Mur Enduit plâtre sur béton (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Bureau	Mur	Enduit plâtre sur béton	
WC	Mur	Enduit plâtre sur béton	
Couloir	Mur	Enduit plâtre sur béton	
Bibliothèque n°1	Mur	Enduit plâtre sur béton	
Salle 02	Mur	Enduit plâtre sur béton	
Salle 03	Mur	Enduit plâtre sur béton	
Sanitaires n°1	Mur	Enduit plâtre sur béton	

**Z021 : Mur Plaque de plâtre avec calicot enduit (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Cours 1	Mur	Plaque de plâtre avec calicot enduit	S011
Espace étudiant	Mur	Plaque de plâtre avec calicot enduit	S013
Local détente	Mur	Plaque de plâtre avec calicot enduit	



**Z022 : Faux-plafond Dalle de faux-plafond (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Cours 1	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Espace étudiant	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
WC	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Bibliothèque n°1	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Local détente	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Salle 02	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Salle 03	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Sanitaires n°1	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Bibliothèque n°2	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	

**Z023 : Plancher Revêtement PVC et colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Cours 1	Plancher	Revêtement PVC et colle	S012

**Z024 : Plancher Revêtement PVC et colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Espace étudiant	Plancher	Revêtement PVC et colle	S014
Local détente	Plancher	Revêtement PVC et colle	

**Z025 : Dalle Résine (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Espace étudiant	Dalle	Résine	S015

**Z026 : Plancher Revêtement PVC et colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
WC	Plancher	Revêtement PVC et colle	S016
Couloir	Plancher	Revêtement PVC et colle	S019
Bibliothèque n°1	Plancher	Revêtement PVC et colle	S021
Salle 02	Plancher	Revêtement PVC et colle	
Salle 03	Plancher	Revêtement PVC et colle	
Bibliothèque n°2	Plancher	Revêtement PVC et colle	

**Z027 : Plancher Revêtement PVC et colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Salle de travaux pratique	Plancher	Revêtement PVC et colle	S017

**Z028 : Mur Colle de faïence (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Salle de travaux pratique	Mur	Colle de faïence	S018

**Z029 : Plafond Plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Salle de travaux pratique	Plafond	Plâtre	

**Z030 : Appuis de fenêtre Béton (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Bibliothèque n°1	Appuis de fenêtre	Béton	

**Z031 : Plancher Revêtement PVC et colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Sanitaires n°1	Plancher	Revêtement PVC et colle	S022

**Z032 : Mur Enduit ciment (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Bibliothèque n°2	Mur	Enduit ciment	

**Z033 : Plinthes Colle de carrelage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Entrée	Plinthes	Colle de carrelage	
Hall n°2	Plinthes	Colle de carrelage	

**Z034 : Fenêtres Joint d'assemblage vitrage (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Cours 1	Fenêtres	Joint d'assemblage vitrage	S027
	Fenêtres	Joint d'assemblage vitrage	S024

**Z035 : Mur Enduit plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Cours 1	Mur	Enduit plâtre	
	Mur	Enduit plâtre	
	Mur	Enduit plâtre	
	Mur	Enduit plâtre	
Cours 2	Mur	Enduit plâtre	
	Mur	Enduit plâtre	
Sanitaires n°2	Mur	Enduit plâtre	

**Z036 : Plancher Revêtement PVC et colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Cours 1	Plancher	Revêtement PVC et colle	S025

**Z037 : Faux-plafond Dalle de faux-plafond (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Cours 1	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	S026
Cours 2	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	
Sanitaires n°2	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	

**Z038 : Plancher Revêtement PVC et colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Cours 2	Plancher	Revêtement PVC et colle	S029
Veranda	Plancher	Revêtement PVC et colle	S030

**Z039 : Mur int Plaques fibreuses (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Veranda	Mur int	Plaques fibreuses	
	Mur int	Plaques fibreuses	

**Z040 : Toiture Ardoise de synthèse en fibre ciment (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Toiture n°3	Ardoise de synthèse en fibre ciment	
	Toiture n°4	Ardoise de synthèse en fibre ciment	
	Toiture n°2	Ardoise de synthèse en fibre ciment	

**Z041 : Cloisons Enduit sur carreau de plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Sanitaires n°2	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	

**Z042 : Plancher Revêtement PVC et colle (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Sanitaires n°2	Plancher	Revêtement PVC et colle	S031

**Z043 : Mur Enduit plâtre (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Sanitaires n°2	Mur	Enduit plâtre	

**Z044 : Bardages Ardoise de synthèse en fibre ciment (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture	Bardages	Ardoise de synthèse en fibre ciment	
	Bardages	Ardoise de synthèse en fibre ciment	
Machinerie	Bardages	Ardoise de synthèse en fibre ciment	

**Z045 : Toiture Revêtement bitumineux + isolant (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Terrasse	Toiture n°1	Revêtement bitumineux + isolant	

**Z046 : Toiture EIF (continue : NON)**

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Terrasse	Toiture n°2	EIF	

**5 Résultats du repérage**
**5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :**

Titre
Programme de travaux



## 5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Hall n°1	1er SS	Toutes zones	Mur	Enduit ciment sur béton	Résultat d'analyse (P011)	Non	
		Plafond	Plafond	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse (P010)	Non	
		Dépôt sur sol	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P012)	Non	
Dégagements	1er SS	C	Mur	Joint d'assemblage maçonnerie	Résultat d'analyse (P005)	Non	
Local	1er SS	Toutes zones	Mur	Enduit ciment sur béton	Résultat d'analyse (P008)	Non	
		Plafond	Plafond	Bois fibreux	Résultat d'analyse (P006)	Non	
		Sol	Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P007)	Non	
		Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P009)	Non	
Chaufferie	1er SS	Centre	Joint de brûleur	Fibre	Résultat d'analyse (P001)	Oui	
		Centre	Brides	Joint de brides	Résultat d'analyse (P002)	Oui	
		Centre	Chaudière façade arrière haut	Joint d'étanchéité fibre	Résultat d'analyse (P003)	Oui	
		Centre	Chaudière façade arrière bas	Joint d'étanchéité fibre	Résultat d'analyse	Oui	
		Sol	Dalle	Béton	Résultat d'analyse (P004)	Oui	
Entrée	RDC	A	Porte d'entrée - Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Portes d'entrée	Joint de vitrage EPDM	Résultat d'analyse (P015)	Non	
		A	Mur	Enduit ciment sur béton	Résultat d'analyse (P013)	Oui	
		A	Porte d'entrée n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	Aluminium	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P017)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P016)	Non	
		A	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P014)	Oui	
Bureau de direction	RDC	A	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	Résultat d'analyse (P018)	Non	
Hall n°2	RDC	Toutes zones	Plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Oui	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Colle de carrelage	Résultat d'analyse	Non	
		Toutes	Mur	Enduit plâtre sur	Résultat d'analyse	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		zones		béton	(P019)		
Façade avant		A	Mur	Enduit ciment sur béton	Résultat d'analyse	Oui	
		A	Allège de fenêtre	Plaque lisse type glasal	Résultat d'analyse (P020)	Oui	
Amphitheatre	RDC	Toutes zones	Mur	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse (P023)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P021)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P022)	Non	
Bureau	RDC	D	Fenêtres n°1	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P026)	Non	
		D	Fenêtres n°2	Joint d'assemblage vitrage	Résultat d'analyse (P024)	Non	
		D	Mur	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse (P025)	Non	
Office	RDC	Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		C	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	Résultat d'analyse (P027)	Non	
Cours 1	1er	C	Mur	Plaque de plâtre avec calicot enduit	Résultat d'analyse (P029)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P030)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P031)	Non	
		C	Fenêtres	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Espace étudiant	1er	D	Mur	Plaque de plâtre avec calicot enduit	Résultat d'analyse (P032)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P033)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P034)	Non	
		D	Mur	Enduit ciment sur béton	Résultat d'analyse (P035)	Oui	
		Sol ext	Dalle	Résine	Résultat d'analyse (P036)	Non	
		D	Porte-fenêtres	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
WC	1er	Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P039)	Non	
		B, C et E	Mur	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse (P038)	Non	
		A, D, F	Cloisons	Enduit sur carreau	Résultat d'analyse	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
				de plâtre	(P037)		
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P040)	Non	
Salle de travaux pratique	1er	Toutes zones	Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P042)	Non	
		C	Fenêtres - Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Fenêtres	Joint de vitrage EPDM	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P041)	Oui	
		Plafond	Plafond	Plâtre	Résultat d'analyse (P043)	Non	
Couloir	1er	A	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	Résultat d'analyse (P044)	Non	
		B, C et D	Mur	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse (P045)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P046)	Oui	
		D	Fenêtres n°1	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D	Fenêtres n°1	Joint d'assemblage vitrage	Résultat d'analyse	Non	
		D	Mur	Enduit ciment sur béton	Résultat d'analyse (P047)	Non	
		C	Porte	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Bibliothèque n°1	1er	B, C et E	Mur	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse (P048)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P049)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P050)	Non	
		D	Fenêtres	PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		E	Appuis de fenêtre	Béton	Résultat d'analyse (P051)	Non	
Local détente	2ème	D	Mur	Plaque de plâtre avec calicot enduit	Résultat d'analyse	Non	
		D	Porte-fenêtres	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse	Non	
		D	Mur	Enduit ciment sur béton	Résultat d'analyse	Oui	
		Sol ext	Dalle	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
					contient pas d'amiante		
Salle 02	2ème	C	Mur	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse (P052)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P054)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P053)	Non	
		C	Fenêtres - Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Fenêtres	Joint de vitrage EPDM	Résultat d'analyse	Non	
Salle 03	2ème	C	Fenêtres	Joint de vitrage EPDM	Résultat d'analyse	Non	
		C	Mur	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse	Non	
		C	Fenêtres - Dormant et ouvrant extérieurs	Aluminium	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Sanitaires n°1	2ème	A, B, C, E,	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	Résultat d'analyse (P055)	Non	
		D	Mur	Enduit plâtre sur béton	Résultat d'analyse (P056)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P057)	Non	
		D	Fenêtres	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D	Fenêtres	Joint d'assemblage vitrage	Résultat d'analyse (P058)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse	Non	
Bibliothèque n°2	2ème	B et C	Mur	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P059)	Non	
		D et E	Mur	Enduit sur carreau de plâtre	Résultat d'analyse (P062)	Oui	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P060)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P061)	Non	
		D et E	Fenêtres	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D et E	Fenêtres	Joint d'assemblage vitrage	Résultat d'analyse	Non	
Ascenseur		Sur porte	Porte	Résine	Résultat d'analyse (P063)	Non	
		A, B, C et D	Mur	Enduit sur béton	Résultat d'analyse (P064)	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Ascenseur	Dessus cabine	Résine	Résultat d'analyse (P066)	Oui	
		Plafond	Plafond	Résine	Résultat d'analyse (P069)	Non	
		Sol	Dalle	Béton	Résultat d'analyse (P065)	Non	
		Sol ascenseur	Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Ascenseur	Dessus cabine	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A, B, C et D	Mur	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P068)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P070)	Non	
Toiture		Toiture Ext.	Ecran de sous toiture	Revêtement bitumineux	Résultat d'analyse (P086)	Non	
		Toiture Ext.	Toiture n°3	Ardoise de synthèse en fibre ciment	Résultat d'analyse (P090)	Oui	
		Toiture Ext.	Toiture n°4	Ardoise de synthèse en fibre ciment	Résultat d'analyse (P096)	Oui	
		Toiture Ext.	Bardages	Ardoise de synthèse en fibre ciment	Résultat d'analyse (P098)	Oui	
		Toiture Ext.	Bardages	Ardoise de synthèse en fibre ciment	Résultat d'analyse (P087)	Oui	
		Toiture Ext.	Toiture n°1	Revêtement bitumineux de type Pax alu	Résultat d'analyse (P088)	Non	
		Toiture Ext.	Toiture n°2	Ardoise de synthèse en fibre ciment	Résultat d'analyse (P089)	Oui	
Machinerie		A, B, C et D	Mur	Enduit plâtre sur brique	Résultat d'analyse (P067)	Non	
		Toiture Ext.	Bardages	Ardoise de synthèse en fibre ciment	Résultat d'analyse	Oui	
		Plafond	Plafond	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cours 1	3ème	Toutes zones	Fenêtres	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Mur	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P072)	Non	
		Toutes zones	Mur	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P073)	Oui	
		Toutes zones	Mur	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P074)	Non	
		Toutes zones	Mur	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P075)	Non	
		Toutes zones	Fenêtres	Joint d'assemblage vitrage	Résultat d'analyse (P078)	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Terrasse	Mur ext	Enduit type crépi	Résultat d'analyse (P097)	Oui	
		Toutes zones	Fenêtres	Joint d'assemblage vitrage	Résultat d'analyse (P071)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P076)	Non	
		Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P077)	Non	
Cours 2	3ème	Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P079)	Non	
		Toutes zones	Fenêtres	PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Mur	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P081)	Non	
		Toutes zones	Mur	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P080)	Non	
		C	Porte	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Veranda	3ème	A	Porte	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P082)	Non	
		A, B, C et D	Mur int	Plaques fibreuses	Résultat d'analyse (P084)	Oui	
		A, B, C et D	Mur int	Plaques fibreuses	Résultat d'analyse (P083)	Oui	
		A, B, C et D	Mur ext	Plaques fibreuses	Résultat d'analyse (P085)	Oui	
		Toiture int. ext.	Toiture	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Sanitaires n°2	3ème	Plafond	Faux-plafond	Dalle de faux-plafond	Résultat d'analyse (P092)	Non	
		Sol	Plancher	Revêtement PVC et colle	Résultat d'analyse (P093)	Non	
		Toutes zones	Fenêtres	PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C et E	Mur	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P094)	Non	
		B	Mur	Enduit plâtre	Résultat d'analyse (P095)	Non	
		A, B et F	Cloisons	Enduit sur carreau de plâtre	Résultat d'analyse (P091)	Non	
Terrasse		Toiture Ext.	Toiture n°1	Revêtement bitumineux + isolant	Résultat d'analyse (P099)	Non	
		Toiture Ext.	Toiture n°2	EIF	Résultat d'analyse (P100)	Non	



Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Toiture Ext.	Toiture n°2	Revêtement bitumineux de type Pax alu	Résultat d'analyse (P101)	Non	

<b>5.3</b>	<b>Commentaire sur la mission</b>
	Néant

<b>5.4</b>	<b>Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage</b>
------------	---

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 à l'article R. 1334-29-4 I 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. Il communique ce 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.

## ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

### ELEMENT : Plancher

#### Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Ascenseur Plancher - Sol ascenseur
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick		Bois
Résultat amiante		
absence d'amiante		


### ELEMENT : Porte


#### Emplacement




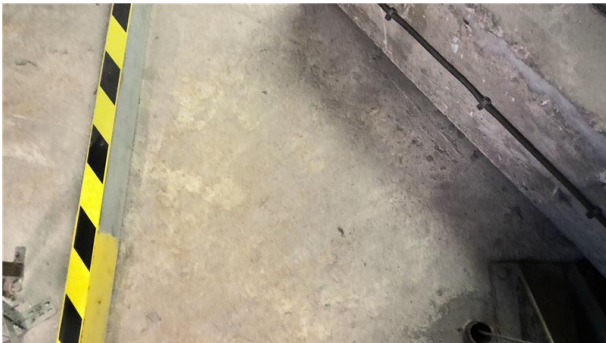
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 2 Porte - C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick		Bois
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Bardages		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Machinerie Bardages - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick		Ardoise de synthèse en fibre ciment
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		

ELEMENT : Toiture		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Veranda Toiture - Toiture int. ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick		Métal
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Chaudière façade arrière bas		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er SS - Chaufferie Chaudière façade arrière bas - Centre
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick		Joint d'étanchéité fibre
Résultat amiante		
Présence d'amiante ( )		


ELEMENT : Plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Machinerie Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick		Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Dalle		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Machinerie Dalle - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick		Béton
Résultat amiante		
absence d'amiante		


PRELEVEMENT : P001				
Emplacement				
				
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er SS - Chaufferie Joint de bruleur - Centre		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Fibre		
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet	Support	Taille		
Fibre		0 cm		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

Amiante



PRELEVEMENT : P002				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Localisation</b>		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er SS - Chaufferie Brides - Centre		
<b>Nom de l'opérateur</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Matériau</b>		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Joint de brides		
<b>Résultat amiante</b>				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>	<b>Taille</b>	
Joint de brides			0 cm	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau dur (fibreux) (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P003				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Localisation</b>		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er SS - Chaufferie Chaudière face arrière haut - Centre		
<b>Nom de l'opérateur</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Matériau</b>		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Joint d'étanchéité fibre		
<b>Résultat amiante</b>				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>	<b>Taille</b>	
Joint d'étanchéité fibre			0 cm	



#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur (fibreux) (rose) + (beige)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

#### PRELEVEMENT : P004

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er SS - Chaufferie Dalle - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Béton

##### Résultat amiante


Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Béton		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P005				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er SS - Dégagements Mur - C
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Joint d'assemblage maçonnerie
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Joint d'assemblage maçonnerie				0 cm
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er SS - Local Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Bois fibreux
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Bois fibreux				0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P007

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er SS - Local Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Colle de carrelage

##### Résultat amiante


absence d'amiante


#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008				
Emplacement				
				
Nom du client	Numéro de dossier		Localisation	
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM		1er SS - Local Mur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement		Matériau	
DETRUE Yannick	26/09/2024		Enduit ciment sur béton	
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support		Taille
Enduit ciment sur béton				0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er SS - Local Plinthes - Toutes zones
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Colle de carrelage
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Colle de carrelage				0 cm
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er SS - Hall n°1 Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Enduit plâtre sur béton
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Enduit plâtre sur béton				0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P011

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er SS - Hall n°1 Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit ciment sur béton

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit ciment sur béton		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P012

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er SS - Hall n°1 Faux-plafond - Dépôt sur sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle de faux-plafond		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P013

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Entrée Mur - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit ciment sur béton

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit ciment sur béton		0 cm

Amiante

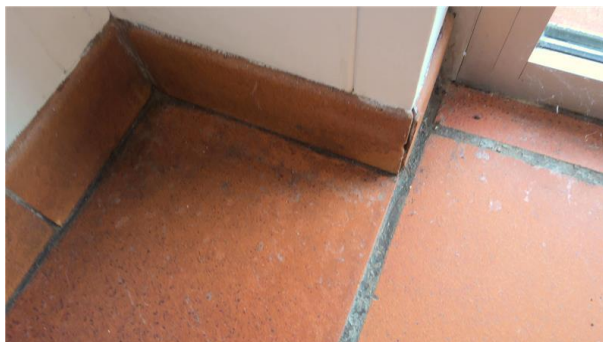


#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

#### PRELEVEMENT : P014

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Entrée Plinthes - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Colle de carrelage

##### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : P015

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Entrée Portes d'entrée - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Joint de vitrage EPDM

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Joint de vitrage EPDM		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type joint (noir)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P016

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Entrée Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle de faux-plafond		0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P017

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Entrée Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Colle de carrelage

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Colle de carrelage		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P018

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Bureau de direction Cloisons - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRIE Yannick	26/09/2024	Enduit sur carreau de plâtre

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit sur carreau de plâtre		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P019

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Hall n°2 Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRIE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur béton

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur béton		0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P020

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Façade avant Allège de fenêtre - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Plaque lisse type glasal

##### Résultat amiante


Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Plaque lisse type glasal		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (fibreuse) (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P021				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		RDC - Amphitheatre Faux-plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Dalle de faux-plafond
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Dalle de faux-plafond				0 cm
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P022				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		RDC - Amphitheatre Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Revêtement PVC et colle
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Revêtement PVC et colle				0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P023

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Amphitheatre Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUË Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur béton

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur béton		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type maillage de fibres et liant (orange) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P024

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Bureau Fenêtres n°2 - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Joint d'assemblage vitrage

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Joint d'assemblage vitrage		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau semi-dur (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P025

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Bureau Mur - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur béton

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur béton		0 cm

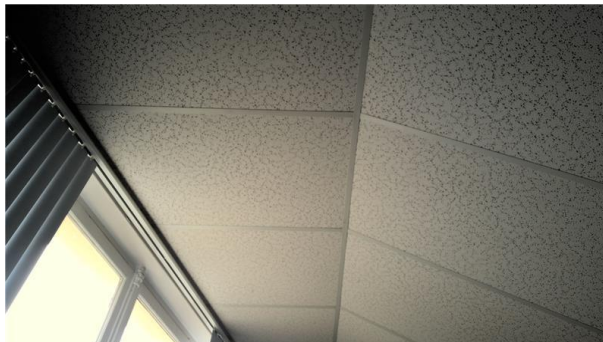
Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P026

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Bureau Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle de faux-plafond		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P027

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Office Cloisons - C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit sur carreau de plâtre

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit sur carreau de plâtre		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P028

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	RDC - Office Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement PVC et colle

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement PVC et colle		0 cm

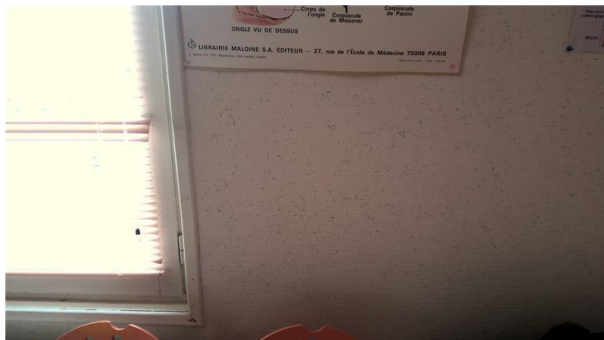
Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P029

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Cours 1 Mur - C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRIE Yannick	26/09/2024	Plaque de plâtre avec calicot enduit

##### Résultat amiante


absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Plaque de plâtre avec calicot enduit		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P030				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Localisation</b>		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Cours 1 Faux-plafond - Plafond		
<b>Nom de l'opérateur</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Matériau</b>		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond		
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>	<b>Taille</b>	
Dalle de faux-plafond			0 cm	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P031				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Localisation</b>		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Cours 1 Plancher - Sol		
<b>Nom de l'opérateur</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Matériau</b>		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement PVC et colle		
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>	<b>Taille</b>	
Revêtement PVC et colle			0 cm	

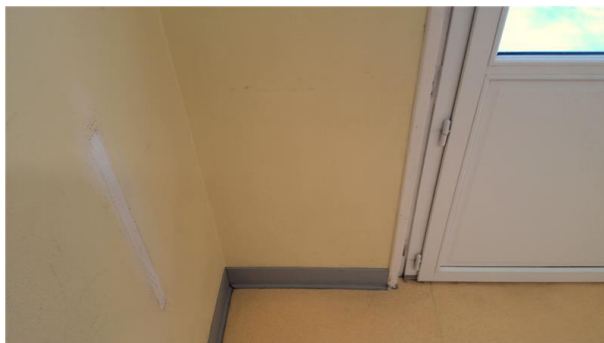
Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (rose)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P032

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Espace étudiant Mur - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Plaque de plâtre avec calicot enduit

##### Résultat amiante


absence d'amiante


#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Plaque de plâtre avec calicot enduit		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P033				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er - Espace étudiant Faux-plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Dalle de faux-plafond
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Dalle de faux-plafond				0 cm
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P034				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er - Espace étudiant Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Revêtement PVC et colle
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Revêtement PVC et colle				0 cm

Amiante

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P035

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Espace étudiant Mur - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit ciment sur béton

#### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit ciment sur béton		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : P036

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Espace étudiant Dalle - Sol ext
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Résine

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Résine		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P037

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - WC Cloisons - A, D, F
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit sur carreau de plâtre

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit sur carreau de plâtre		0 cm

Amiante

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P038

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - WC Mur - B, C et E
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur béton

#### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur béton		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P039

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - WC Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

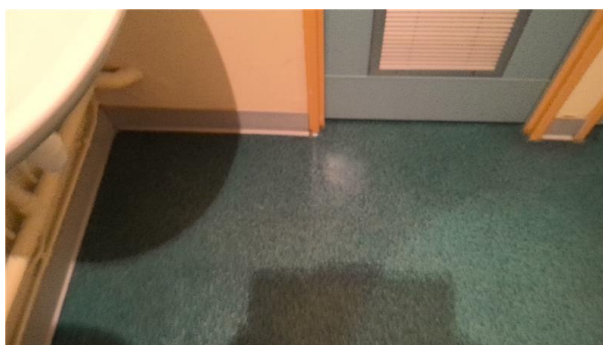
Objet	Support	Taille
Dalle de faux-plafond		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P040

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - WC Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement PVC et colle

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement PVC et colle		0 cm

Amiante

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P041

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Salle de travaux pratique Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement PVC et colle

#### Résultat amiante

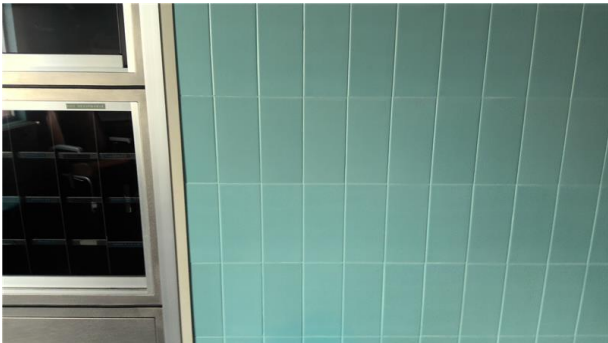
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)


#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :


Objet	Support	Taille
Revêtement PVC et colle		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type dalle de sol (noir)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P042				
Emplacement				
				
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er - Salle de travaux pratique Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau
DETRUE Yannick		26/09/2024		Colle de faïence
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support		Taille
Colle de faïence				0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P043				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er - Salle de travaux pratique Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Plâtre
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Plâtre				0 cm
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P044				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		1er - Couloir Cloisons - A
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Enduit sur carreau de plâtre
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Enduit sur carreau de plâtre				0 cm

Amiante

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P045

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Couloir Mur - B, C et D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRIE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur béton

#### Résultat amiante

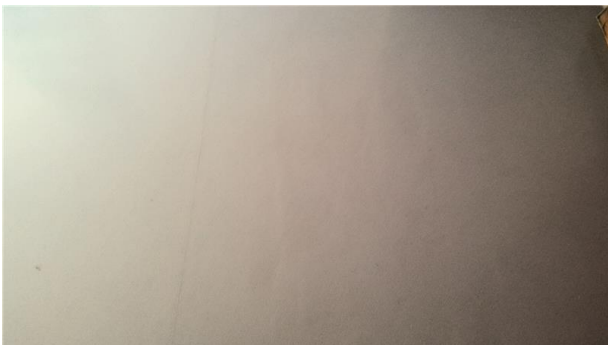
absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur béton		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P046				
Emplacement				
				
Nom du client	Numéro de dossier		Localisation	
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM		1er - Couloir Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement		Matériau	
DETRUE Yannick	26/09/2024		Revêtement PVC et colle	
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support		Taille
Revêtement PVC et colle				0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P047

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Couloir Mur - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit ciment sur béton

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit ciment sur béton		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P048

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Bibliothèque n°1 Mur - B, C et E
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur béton

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur béton		0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P049

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Bibliothèque n°1 Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond

##### Résultat amiante

absence d'amiante


#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle de faux-plafond		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P050				
Emplacement				
				
Nom du client	Numéro de dossier		Localisation	
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM		1er - Bibliothèque n°1 Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement		Matériau	
DETRUE Yannick	26/09/2024		Revêtement PVC et colle	
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Revêtement PVC et colle			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P051

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	1er - Bibliothèque n°1 Appuis de fenêtre - E
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Béton

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

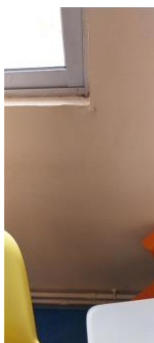
Objet	Support	Taille
Béton		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P052

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	2ème - Salle 02 Mur - C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur béton

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur béton		0 cm

Amiante

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P053

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	2ème - Salle 02 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement PVC et colle

#### Résultat amiante


absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement PVC et colle		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P054				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Localisation</b>		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	2ème - Salle 02 Faux-plafond - Plafond		
<b>Nom de l'opérateur</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Matériau</b>		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond		
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>	<b>Taille</b>	
Dalle de faux-plafond			0 cm	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P055				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Localisation</b>		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	2ème - Sanitaires n°1 Cloisons - A, B, C, E,		
<b>Nom de l'opérateur</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Matériau</b>		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit sur carreau de plâtre		
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>	<b>Taille</b>	
Enduit sur carreau de plâtre			0 cm	

Amiante

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P056

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	2ème - Sanitaires n°1 Mur - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur béton

#### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur béton		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P057

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	2ème - Sanitaires n°1 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement PVC et colle

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement PVC et colle		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P058

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	2ème - Sanitaires n°1 Fenêtres - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Joint d'assemblage vitrage

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Joint d'assemblage vitrage		0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P059

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	2ème - Bibliothèque n°2 Mur - B et C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit ciment

##### Résultat amiante

absence d'amiante


#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :


Objet	Support	Taille
Enduit ciment		0 cm


#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :


Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) matériau dur de type ciment (gris) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P060				
Emplacement				
				
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		2ème - Bibliothèque n°2 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau
DETRUE Yannick		26/09/2024		Revêtement PVC et colle
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support		Taille
Revêtement PVC et colle				0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P061				
Emplacement				
				
Nom du client	Numéro de dossier		Localisation	
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM		2ème - Bibliothèque n°2 Faux-plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement		Matériau	
DETRUE Yannick	26/09/2024		Dalle de faux-plafond	
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Dalle de faux-plafond			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P062				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		2ème - Bibliothèque n°2 Mur - D et E
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Enduit sur carreau de plâtre
Résultat amiante				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Enduit sur carreau de plâtre				0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-149961-01	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P063				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		Ascenseur Porte - Sur porte
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Résine
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Résine				0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau semi-dur (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P064

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Ascenseur Mur - A, B, C et D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit sur béton

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit sur béton		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P065

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Ascenseur Dalle - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Béton

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

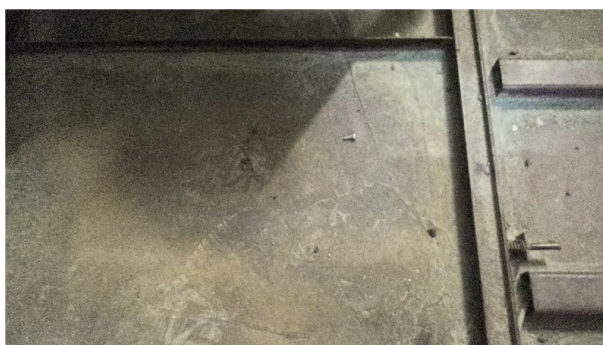
Objet	Support	Taille
Béton		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P066

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Ascenseur Dessus cabine - Ascenseur
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Résine

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Résine		0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau semi-dur (noir)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

#### PRELEVEMENT : P067

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Machinerie Mur - A, B, C et D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre sur brique

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre sur brique		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées


## PRELEVEMENT : P068

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Ascenseur Mur - A, B, C et D		
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement PVC et colle		
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support	Taille	
Revêtement PVC et colle			0 cm	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type dalle de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P069				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		Ascenseur Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Résine
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Résine				0 cm
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P070				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		Ascenseur Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Revêtement PVC et colle
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Revêtement PVC et colle				0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P071

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 1 Fenêtres - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Joint d'assemblage vitrage

##### Résultat amiante

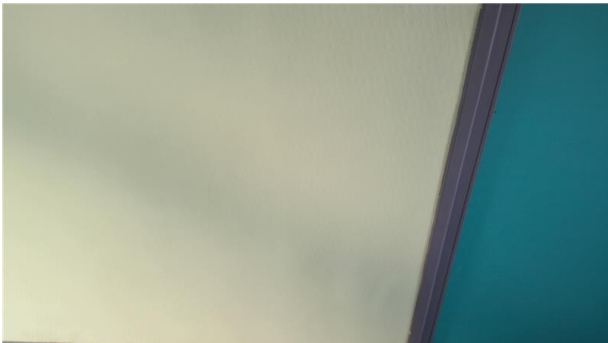
absence d'amiante

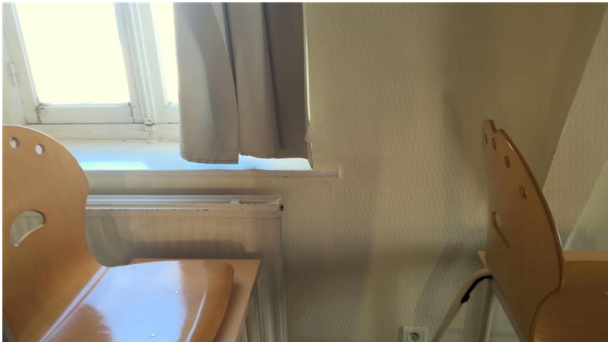
#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Joint d'assemblage vitrage		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P072				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Localisation</b>		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 1 Mur - Toutes zones		
<b>Nom de l'opérateur</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Matériau</b>		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre		
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>	<b>Taille</b>	
Enduit plâtre			0 cm	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P073				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Localisation</b>		
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 1 Mur - Toutes zones		
<b>Nom de l'opérateur</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Matériau</b>		
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre		
<b>Résultat amiante</b>				
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>	<b>Taille</b>	
Enduit plâtre			0 cm	

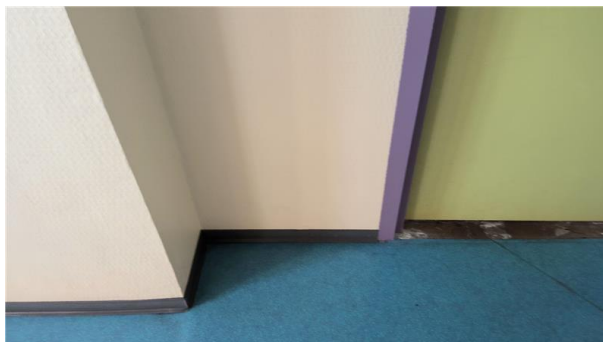
Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

#### PRELEVEMENT : P074

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 1 Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre

##### Résultat amiante


absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :


Objet	Support	Taille
Enduit plâtre		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P075				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		3ème - Cours 1 Mur - Toutes zones
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Enduit plâtre
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Enduit plâtre				0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

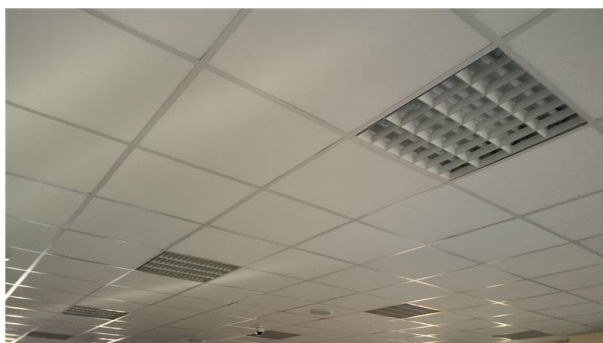
PRELEVEMENT : P076				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		3ème - Cours 1 Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Revêtement PVC et colle
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Revêtement PVC et colle				0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P077

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 1 Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond

#### Résultat amiante


absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle de faux-plafond		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P078				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		3ème - Cours 1 Fenêtres - Toutes zones
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Joint d'assemblage vitrage
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Joint d'assemblage vitrage				0 cm
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P079				
Emplacement				
				
<b>Nom du client</b>		<b>Numéro de dossier</b>		<b>Localisation</b>
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		3ème - Cours 2 Plancher - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b>		<b>Date de prélèvement</b>		<b>Matériau</b>
DETRUE Yannick		26/09/2024		Revêtement PVC et colle
<b>Résultat amiante</b>				
absence d'amiante				
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>				
<b>Objet</b>		<b>Support</b>		<b>Taille</b>
Revêtement PVC et colle				0 cm

Amiante



#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P080

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 2 Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P081

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 2 Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P082

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Veranda Plancher - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement PVC et colle

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement PVC et colle		0 cm

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P083

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Veranda Mur int - A, B, C et D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Plaques fibreuses

##### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Plaques fibreuses		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P084

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Veranda Mur int - A, B, C et D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRIE Yannick	26/09/2024	Plaques fibreuses

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Plaques fibreuses		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P085

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Veranda Mur ext - A, B, C et D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRIE Yannick	26/09/2024	Plaques fibreuses

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Plaques fibreuses		0 cm

2756-CHAM A

85/146

ARTOIS COORDINATION SECURITE

163, rue Pasteur 62400 BÉTHUNE

Tél : 03.21.68.85.87 E-mail : diagnostics@acs-expertises.fr Site web : acs-expertises.fr

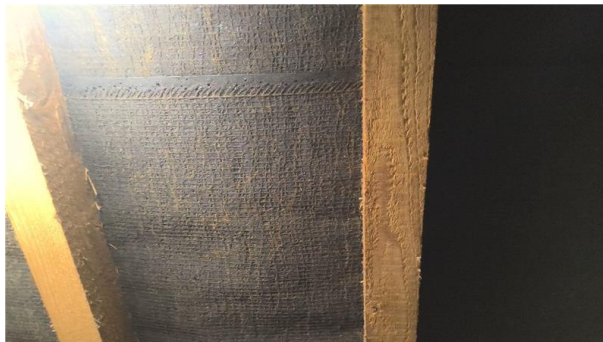
Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (blanc)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

#### PRELEVEMENT : P086

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Toiture Ecran de sous toiture - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement bitumineux

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement bitumineux		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P087

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Toiture Bardages - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Ardoise de synthèse en fibre ciment

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Ardoise de synthèse en fibre ciment		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P088

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Toiture Toiture n°1 - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement bitumineux de type Pax alu

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement bitumineux de type Pax alu		0 cm

Amiante



#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige)	0	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P089

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Toiture Toiture n°2 - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Ardoise de synthèse en fibre ciment

##### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Ardoise de synthèse en fibre ciment		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : P090

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Toiture Toiture n°3 - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Ardoise de synthèse en fibre ciment

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

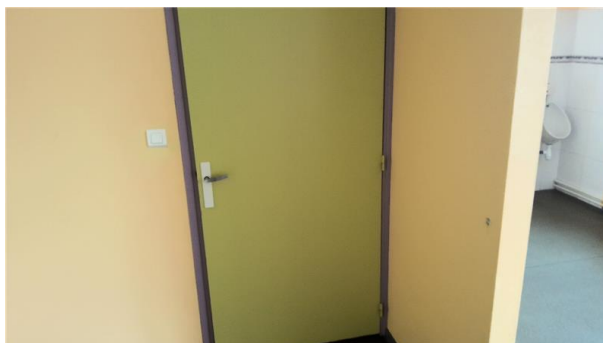
Objet	Support	Taille
Ardoise de synthèse en fibre ciment		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P091

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Sanitaires n°2 Cloisons - A, B et F
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit sur carreau de plâtre

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit sur carreau de plâtre		0 cm

Amiante

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (bleu)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P092

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Sanitaires n°2 Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Dalle de faux-plafond

#### Résultat amiante


absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Dalle de faux-plafond		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P093				
Emplacement				
				
Nom du client		Numéro de dossier		Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)		2756-CHAM		3ème - Sanitaires n°2 Plancher - Sol
Nom de l'opérateur		Date de prélèvement		Matériau
DETRUE Yannick		26/09/2024		Revêtement PVC et colle
Résultat amiante				
absence d'amiante				
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :				
Objet		Support		Taille
Revêtement PVC et colle				0 cm
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :				
Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	0	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P094

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Sanitaires n°2 Mur - C et E
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P095

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Sanitaires n°2 Mur - B
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit plâtre

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit plâtre		0 cm

Amiante

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

### PRELEVEMENT : P096

#### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Toiture Toiture n°4 - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Ardoise de synthèse en fibre ciment

#### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Ardoise de synthèse en fibre ciment		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P097

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	3ème - Cours 1 Mur ext - Terrasse
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Enduit type crépi

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Enduit type crépi		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P098

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Toiture Bardages - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Ardoise de synthèse en fibre ciment

### Résultat amiante

Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Ardoise de synthèse en fibre ciment		0 cm

Amiante



#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

#### PRELEVEMENT : P099

##### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Terrasse Toiture n°1 - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement bitumineux + isolant

##### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement bitumineux + isolant		0 cm

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau de type polystyrène (blanc)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P100

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Terrasse Toiture n°2 - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	EIF

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
EIF		0 cm

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB-175812-01	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P101

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
GCS Formation en Santé (Monsieur)	2756-CHAM	Terrasse Toiture n°2 - Toiture Ext.
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
DETRUE Yannick	26/09/2024	Revêtement bitumineux de type Pax alu

### Résultat amiante

absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Support	Taille
Revêtement bitumineux de type Pax alu		0 cm

Amiante



**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-HB- 175812-01	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	0	Fibres d'amiante non détectées

## ANNEXE : Plans et/ou Croquis

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK
N° dossier :	2756-CHAM				
N° planche :	1/7	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Sous-sol

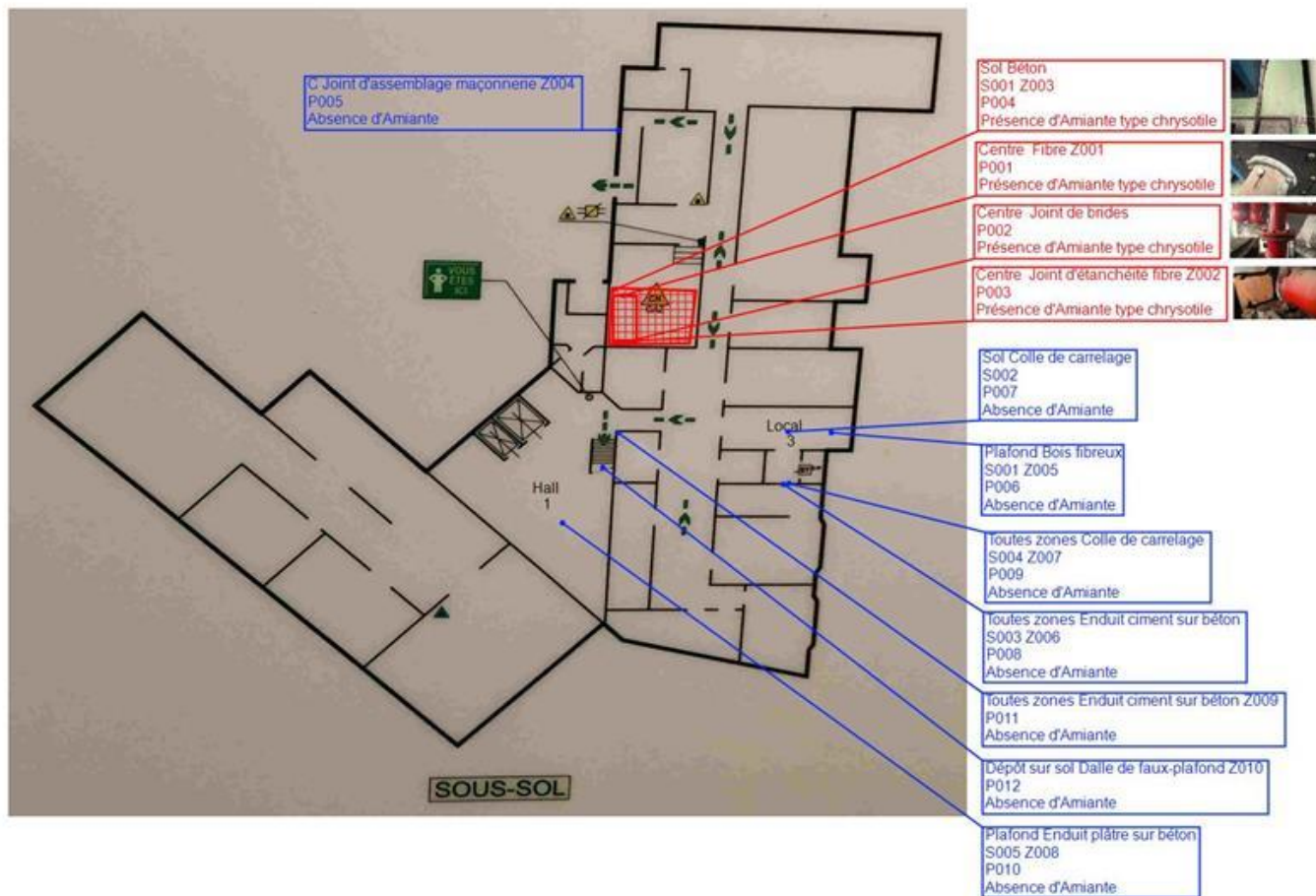


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK
N° dossier :	2756-CHAM				
N° planche :	2/7	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	RDC

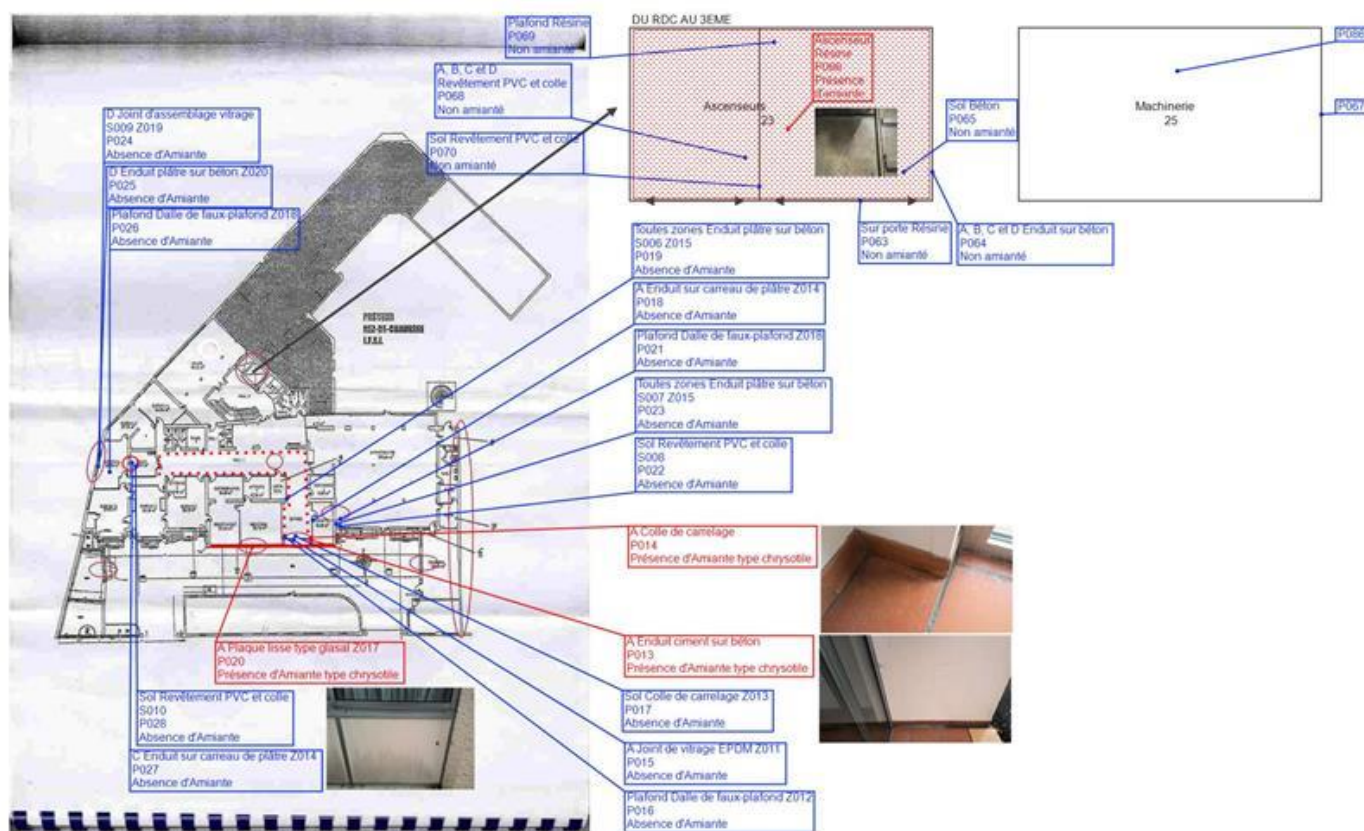


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK
N° dossier :	2756-CHAM				
N° planche :	3/7	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	1er etage

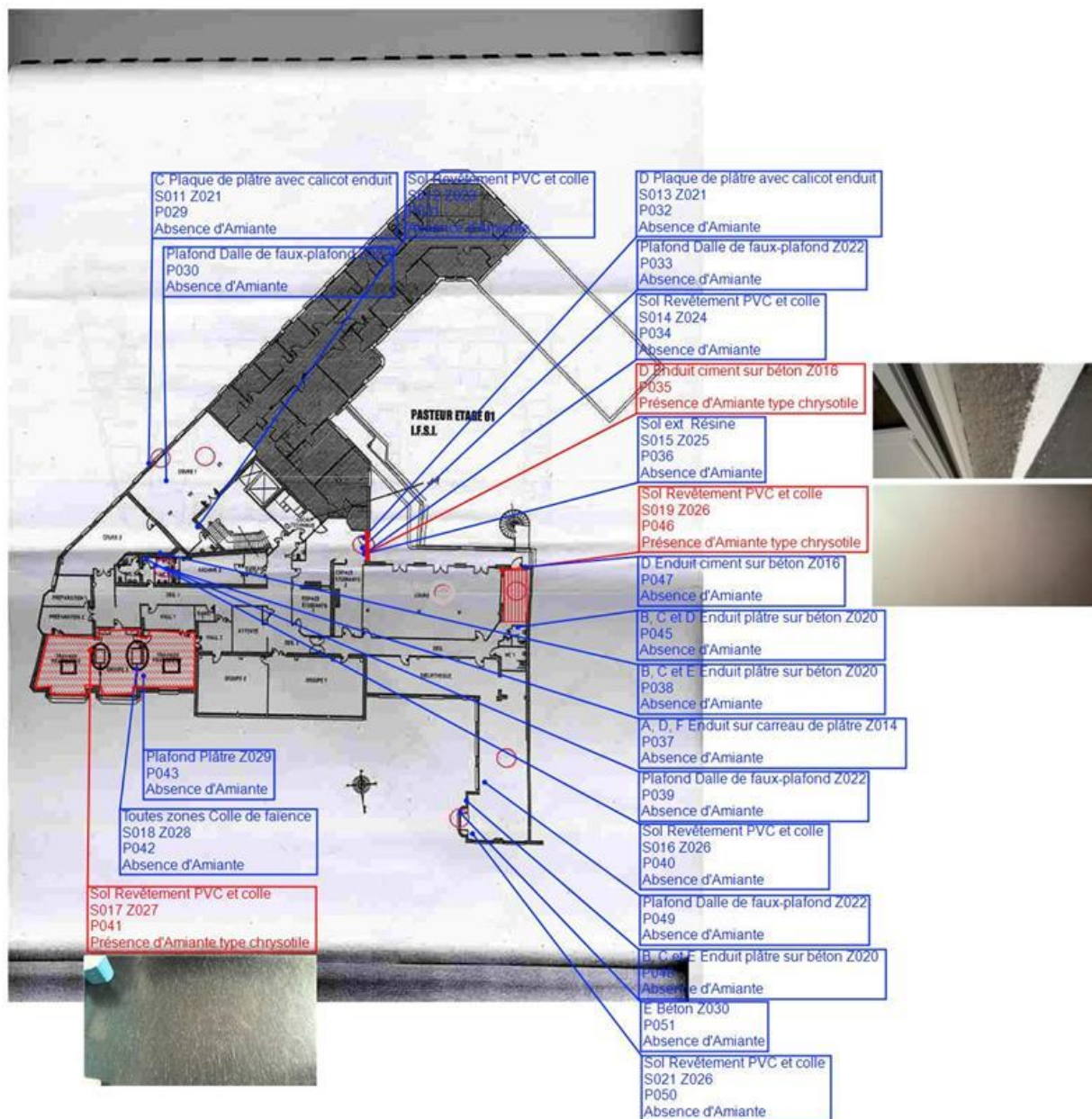
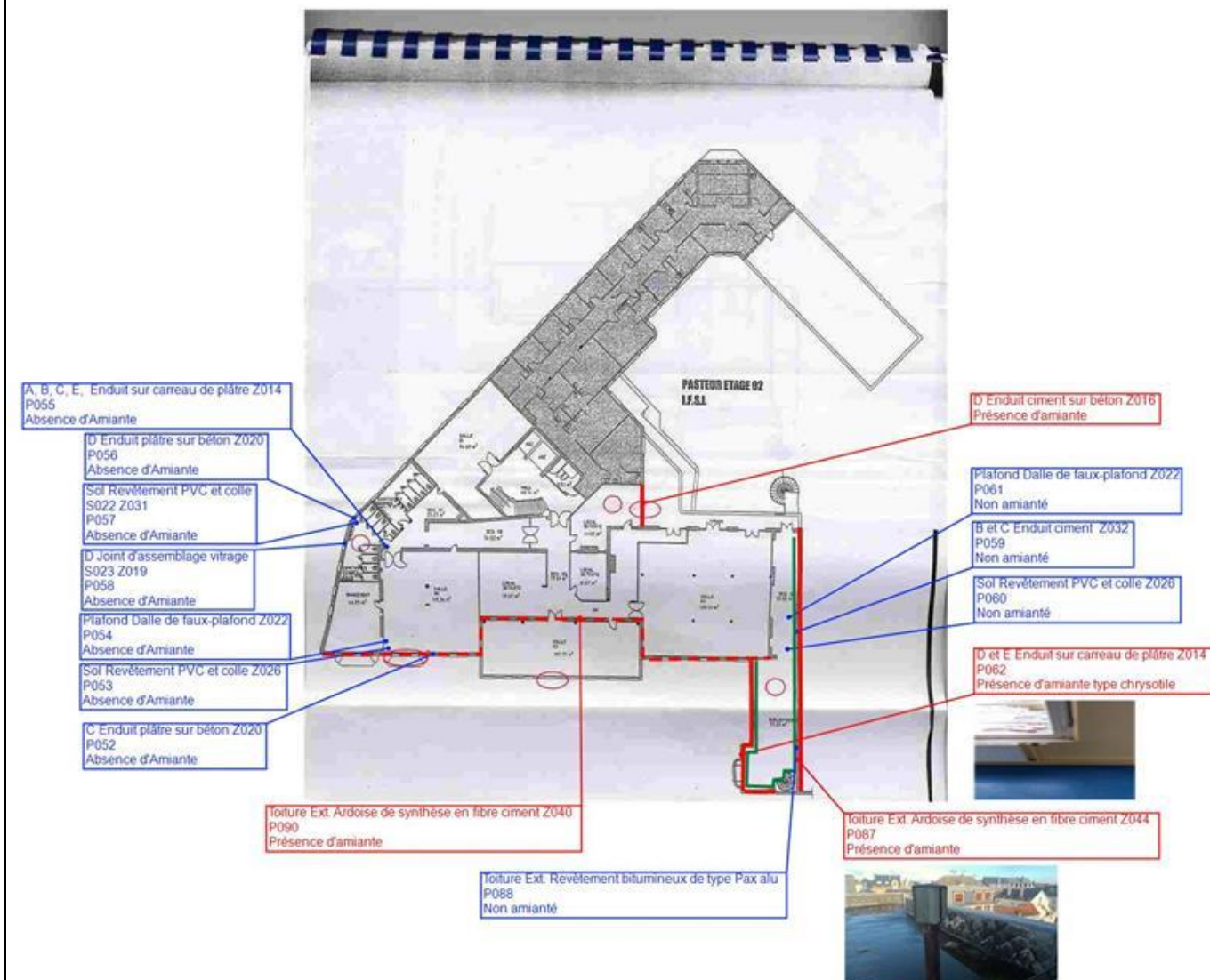




PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	2756-CHAM			Adresse de l'immeuble :	4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK
N° planche :	4/7	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :				Bâtiment – Niveau :	2ème étage



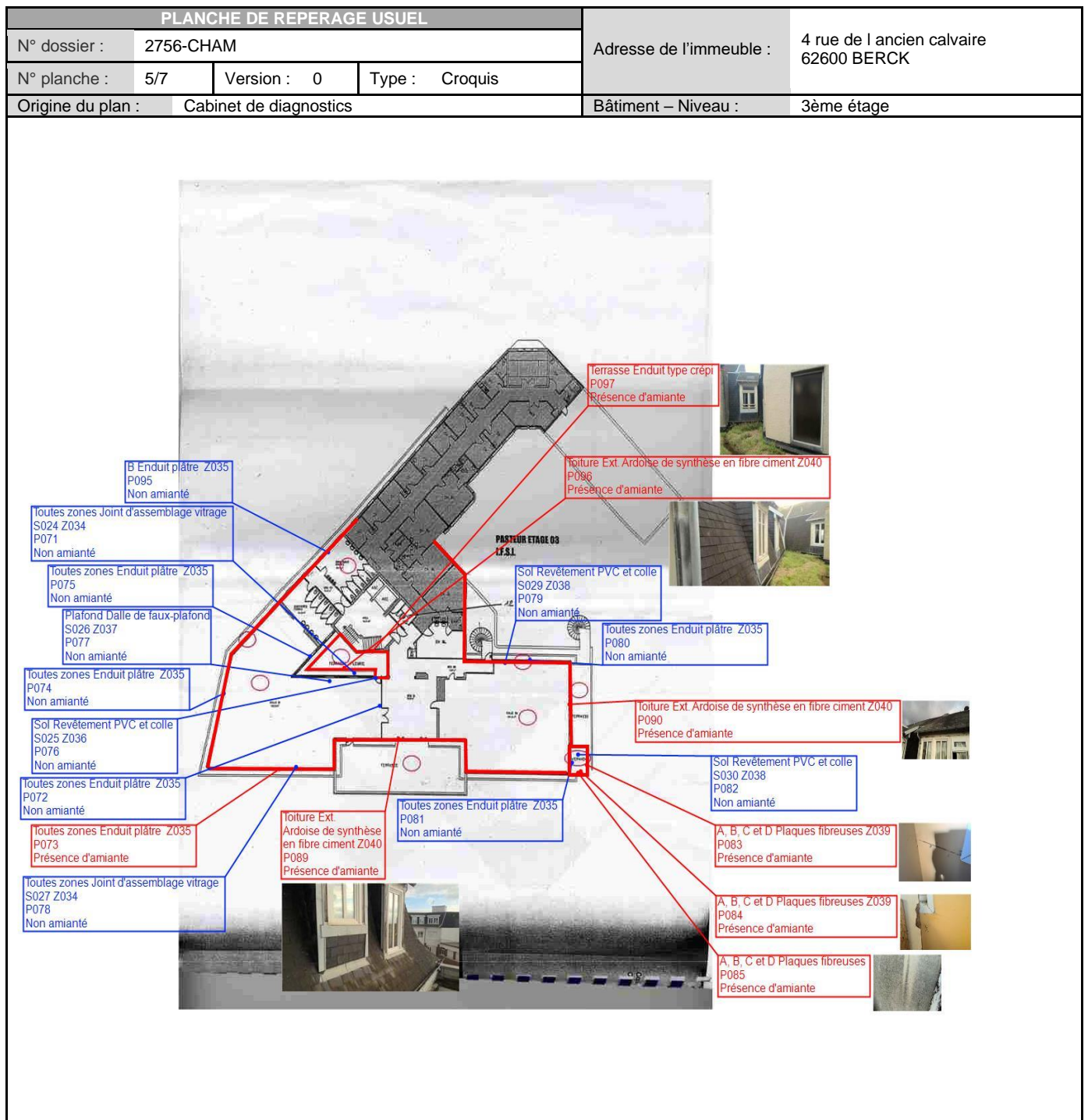

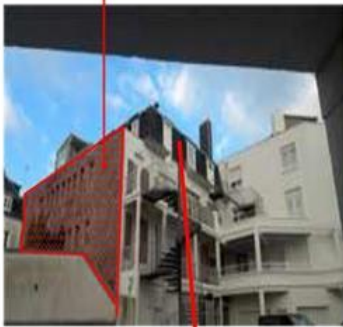


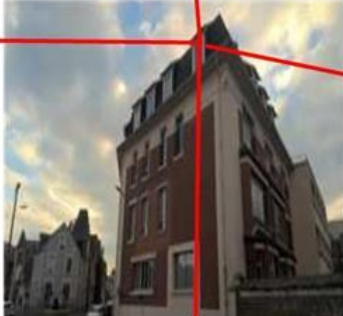






PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	2756-CHAM			Adresse de l'immeuble :	4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK
N° planche :	6/7	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Façades

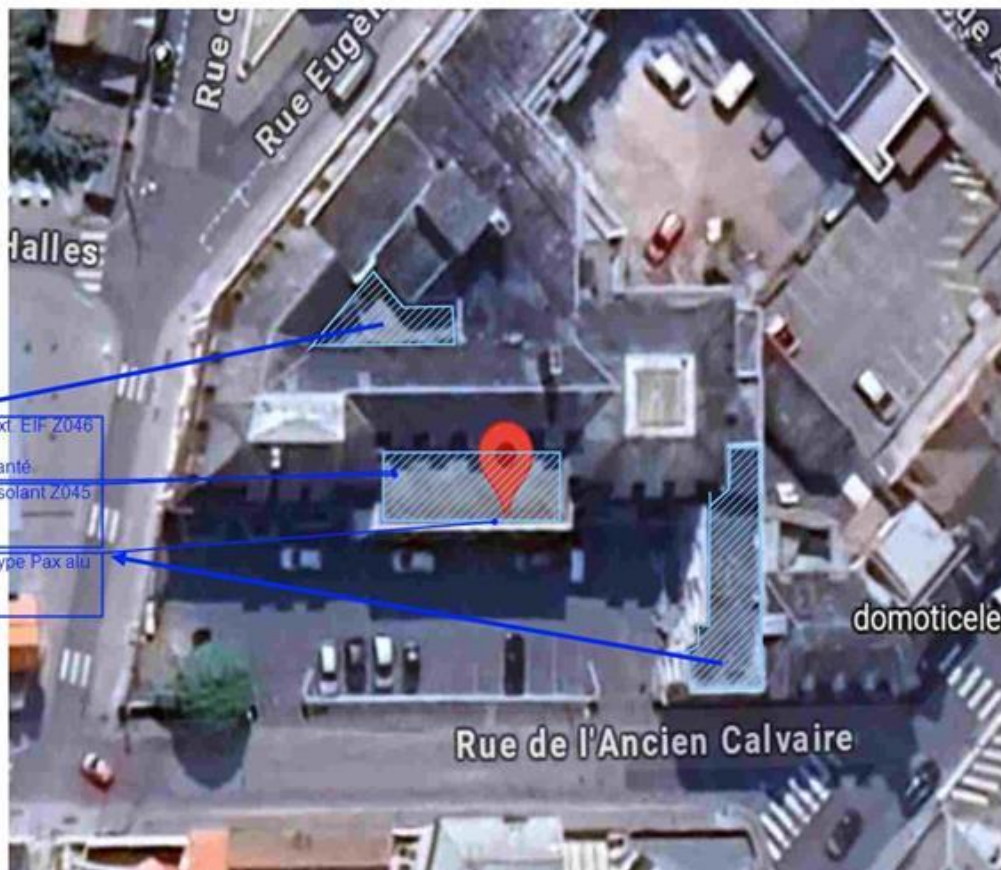




Toiture Ext Ardoise de synthèse en fibre ciment Z044  
P098  
Présence d'amiante

Toiture Ext Ardoise de synthèse en fibre ciment Z040  
Présence d'amiante



PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	2756-CHAM			Adresse de l'immeuble :	4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK
N° planche :	7/7	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :				Bâtiment – Niveau :	Toitures



Toiture Ext. Elf Z046  
 P100  
 Non amianté

Toiture Ext. Revêtement bitumineux + isolant Z045  
 P099  
 Non amianté

Toiture Ext. Revêtement bitumineux de type Pax alu  
 P101  
 Non amianté



## ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

PV\_00720241001413674



Analyses pour le Bâtiment

ARTOIS COORDINATION SECURITE  
Monsieur Yannick DETRUE  
163 rue pasteur  
62400 BETHUNE

Notre référence : AR-24-HB-149961-01

Numéro de dossier : 24N040081

Référence de dossier :

2756-CHAM A - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en  
Santé (Monsieur)

Madame, Monsieur,

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

- N° 24N040081-001 - Référence *P001-1er SS - Chaufferie - Centre - Joint de bruleur - Fibre*, prélevé par  
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24N040081-002 - Référence *P002-1er SS - Chaufferie - Centre - Brides - Joint de brides*, prélevé  
par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24N040081-003 - Référence *P003-1er SS - Chaufferie - Centre - Chaudière façade arrière haut - Joint  
d'étanchéité fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24N040081-004 - Référence *P004-1er SS - Chaufferie - Sol - Dalle - Béton*, prélevé par vos soins, et  
analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24N040081-005 - Référence *P005-1er SS - Dégagements - C - Mur - Joint d'assemblage  
maçonnerie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24N040081-006 - Référence *P006-1er SS - Local - Plafond - Plafond - Bois fibreux*, prélevé par vos  
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24N040081-007 - Référence *P007-1er SS - Local - Sol - Plancher - Colle de carrelage*, prélevé par  
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



## Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N040081-008 - Référence P008-1er SS - Local - Toutes zones - Mur - Enduit ciment sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-009 - Référence P009-1er SS - Local - Toutes zones - Plinthes - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-010 - Référence P010-1er SS - Hall n°1 - Plafond - Plafond - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-011 - Référence P011-1er SS - Hall n°1 - Toutes zones - Mur - Enduit ciment sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-012 - Référence P012-1er SS - Hall n°1 - Dépôt sur sol - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-013 - Référence P013-RDC - Entrée - A - Mur - Enduit ciment sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-014 - Référence P014-RDC - Entrée - A - Plinthes - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-015 - Référence P015-RDC - Entrée - A - Portes d'entrée - Joint de vitrage EPDM, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-016 - Référence P016-RDC - Entrée - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-017 - Référence P017-RDC - Entrée - Sol - Plancher - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-018 - Référence P018-RDC - Bureau de direction - A - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-019 - Référence P019-RDC - Hall n°2 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



## Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N040081-020 - Référence P020-Façade avant - A - Allège de fenêtre - Plaque lisse type glasal, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-021 - Référence P021-RDC - Amphitheatre - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-022 - Référence P022-RDC - Amphitheatre - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-023 - Référence P023-RDC - Amphitheatre - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-024 - Référence P024-RDC - Bureau - D - Fenêtres n°2 - Joint d'assemblage vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-025 - Référence P025-RDC - Bureau - D - Mur - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-026 - Référence P026-RDC - Bureau - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-027 - Référence P027-RDC - Office - C - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-028 - Référence P028-RDC - Office - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-029 - Référence P029-1er - Cours 1 - C - Mur - Plaque de plâtre avec calicot enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-030 - Référence P030-1er - Cours 1 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-031 - Référence P031-1er - Cours 1 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B





## Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N040081-032 - Référence P032-1er - Espace étudiant - D - Mur - Plaque de plâtre avec calicot enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-033 - Référence P033-1er - Espace étudiant - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-034 - Référence P034-1er - Espace étudiant - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-035 - Référence P035-1er - Espace étudiant - D - Mur - Enduit ciment sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-036 - Référence P036-1er - Espace étudiant - Sol ext - Dalle - Résine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-037 - Référence P037-1er - WC - A, D, F - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-038 - Référence P038-1er - WC - B, C et E - Mur - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-039 - Référence P039-1er - WC - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-040 - Référence P040-1er - WC - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-041 - Référence P041-1er - Salle de travaux pratique - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-042 - Référence P042-1er - Salle de travaux pratique - Toutes zones - Mur - Colle de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-043 - Référence P043-1er - Salle de travaux pratique - Plafond - Plafond - Plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



## Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N040081-044 - Référence P044-1er - Couloir - A - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-045 - Référence P045-1er - Couloir - B, C et D - Mur - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-046 - Référence P046-1er - Couloir - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-047 - Référence P047-1er - Couloir - D - Mur - Enduit ciment sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-048 - Référence P048-1er - Bibliothèque n°1 - B, C et E - Mur - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-049 - Référence P049-1er - Bibliothèque n°1 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-050 - Référence P050-1er - Bibliothèque n°1 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-051 - Référence P051-1er - Bibliothèque n°1 - E - Appuis de fenêtre - Béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-052 - Référence P052-2ème - Salle 02 - C - Mur - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-053 - Référence P053-2ème - Salle 02 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-054 - Référence P054-2ème - Salle 02 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-055 - Référence P055-2ème - Sanitaires - A, B, C, E, - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



## Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N040081-056 - Référence P056-2ème - Sanitaires - D - Mur - Enduit plâtre sur béton, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-057 - Référence P057-2ème - Sanitaires - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-058 - Référence P058-2ème - Sanitaires - D - Fenêtres - Joint d'assemblage vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-059 - Référence P059-2ème - Bibliothèque n°2 - B et C - Mur - Enduit ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-060 - Référence P060-2ème - Bibliothèque n°2 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-061 - Référence P061-2ème - Bibliothèque n°2 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24N040081-062 - Référence P062-2ème - Bibliothèque n°2 - D et E - Mur - Enduit sur carreau de plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BÂTIMENT NORD SAS**  
**Réception résultat**  
557 Route de Noyelles  
PA du Pommier  
62110 Hénin Beaumont

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page 1/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24N040081-001 - P001-1er SS - Chaudière - Centre - Joint de bruleur - Fibre	Matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	24N040081-002 - P002-1er SS - Chaudière - Centre - Brides - Joint de brides	Matériau dur (fibreuse) (gris)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	24N040081-003 - P003-1er SS - Chaudière - Centre - Chaudière face arrière haut - Joint d'étanchéité fibre	Matériau semi-dur (fibreuse) (rose) + (beige)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
004 (1)	24N040081-004 - P004-1er SS - Chaudière - Sol - Dalle - Béton	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	24N040081-005 - P005-1er SS - Dégagements - C - Mu - Joint d'assemblage maçonnerie	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / K6ZI	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page2/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	24N040081-006 - P006-1er SS - Local - Plafond - Plafond - Bois fibreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type plaque (fibreux) (marron)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24N040081-007 - P007-1er SS - Local - Sol - Plancher - Colle de carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24N040081-008 - P008-1er SS - Local - Toutes zones - Mur - Enduit ciment sur béton	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24N040081-009 - P009-1er SS - Local - Toutes zones - Plinthes - Colle de carrelage	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24N040081-010 - P010-1er SS - Hall n°1 - Plafond - Plafond - Enduit plâtre sur béton	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page3/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24N040081-011 - P011-1er SS - Hall n°1 - Toutes zones - Mur - Enduit ciment sur béton	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24N040081-012 - P012-1er SS - Hall n°1 - Dépôt sur sol - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24N040081-013 - P013-RDC - Entrée - A - Mur - Enduit ciment sur béton	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
014 (1)	24N040081-014 - P014-RDC - Entrée - A - Plinthes - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
015	24N040081-015 - P015-RDC - Entrée - A - Portes d'entrée - Join de vitrage EPDM	Matériau souple de type joint (noir)	MET / LWK3	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page4/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	24N040081-016 - P016-RDC - Entrée - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	24N040081-017 - P017-RDC - Entrée - Sol - Plancher - Colle de carrelage	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018 (2) (3)	24N040081-018 - P018-RDC - Bureau de direction - A - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24N040081-019 - P019-RDC - Hall n°2 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre sur béton	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (4)	24N040081-020 - P020-Façade avant - A - Allège de fenêtre - Plaque lisse type glasal	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (fibreux) (gris)	MOLP / E4HE	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
021	24N040081-021 - P021-RDC - Amphitheatre - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / X9BQ	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page5/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	24N040081-022 - P022-RDC - Amphitheatre - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibres) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24N040081-023 - P023-RDC - Amphitheatre - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre sur béton	Matériau de type maillage de fibres et liant (orange) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24N040081-024 - P024-RDC - Bureau - [ - Fenêtres n°2 - Joint d'assemblage vitrage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24N040081-025 - P025-RDC - Bureau - [ - Mur - Enduit plâtre sur béton	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24N040081-026 - P026-RDC - Bureau - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24N040081-027 - P027-RDC - Office - C Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page6/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	24N040081-028 - P028-RDC - Office - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24N040081-029 - P029-1er - Cours 1 - C - Mur - Plaque de plâtre avec calicot enduit	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
030	24N040081-030 - P030-1er - Cours 1 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24N040081-031 - P031-1er - Cours 1 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page 7/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (rose)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(i)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24N040081-032 - P032-1er - Espace étudiant - D - Mur - Plaque de plâtre avec calicot enduit	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24N040081-033 - P033-1er - Espace étudiant - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24N040081-034 - P034-1er - Espace étudiant - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / AN6T	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page8/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035 (5)	24N040081-035 - P035-1er - Espace étudiant - D - Mur - Enduit ciment sur béton	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
036	24N040081-036 - P036-1er - Espace étudiant - Sol ext - Dalle - Résine	Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24N040081-037 - P037-1er - WC - A, D, F - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24N040081-038 - P038-1er - WC - B, C et E - Mur - Enduit plâtre sur béton	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24N040081-039 - P039-1er - WC - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / AN6T	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page9/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception :03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client:24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	24N040081-040 - P040-1er - WVC - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / AN6T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	24N040081-041 - P041-1er - Salle de travaux pratique - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type dalle de sol (noir)(ii)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) en traces(i)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24N040081-042 - P042-1er - Salle de travaux pratique - Toutes zones - Mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / S4MS	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page10/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	24N040081-043 - P043-1er - Salle de travaux pratique - Plafond - Plâtre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24N040081-044 - P044-1er - Couloir - A - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	24N040081-045 - P045-1er - Couloir - B, C et D - Mur - Enduit plâtre sur béton	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / S4MS	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page 11/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	24N040081-046 - P046-1er - Couloir - So - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
047	24N040081-047 - P047-1er - Couloir - D - Mur - Enduit ciment sur béton	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	24N040081-048 - P048-1er - Bibliothèque n°1 - B, C et E - Mur - Enduit plâtre sur béton	Matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24N040081-049 - P049-1er - Bibliothèque n°1 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
050	24N040081-050 - P050-1er - Bibliothèque n°1 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page 12/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051 (3)	24N040081-051 - P051-1er - Bibliothèque n°1 - E - Appuis de fenêtre - Béton	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	24N040081-052 - P052-2ème - Salle 02 - C - Mur - Enduit plâtre sur béton	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053 (6)	24N040081-053 - P053-2ème - Salle 02 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / S4MS	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page13/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054 (7)	24N040081-054 - P054-2ème - Salle 02 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
055 (8)	24N040081-055 - P055-2ème - Sanitaires - A, B, C, E, - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre	Matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	24N040081-056 - P056-2ème - Sanitaires - D - Mur - Enduit plâtre sur béton	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057 (9)	24N040081-057 - P057-2ème - Sanitaires - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	24N040081-058 - P058-2ème - Sanitaires - D - Fenêtres - Joint d'assemblage vitrage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	24N040081-059 - P059-2ème - Bibliothèque n°2 - B et C - Mur - Enduit ciment	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) matériau dur de type ciment (gris) en traces	MET / X9BQ	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 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page14/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	24N040081-060 - P060-2ème - Bibliothèque n°2 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061 (7)	24N040081-061 - P061-2ème - Bibliothèque n°2 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
062	24N040081-062 - P062-2ème - Bibliothèque n°2 - D et E - Mur - Enduit sur carreau de plâtre	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page15/16  
Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
Date d'analyse : 07/10/2024  
Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) 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.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (6) Un matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Un matériau de type peinture (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) Un matériau de type peinture (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

### Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) 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.

### 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, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-051416-01 Date d'émission de rapport : 08/10/2024 22:57 Page 16/16  
 Référence laboratoire N° : 24EK052084 Référence de suivi du dossier N° : 24N040081  
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2024 Date de réception : 03/10/2024  
 Date d'analyse : 07/10/2024  
 Référence dossier Client: 24N040081 - 2756-CHAMA - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

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 rapport en langue portugaise 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 met 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 que 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 de 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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : 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 délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Margarida  
Barbosa

Margarida Barbosa  
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
 Rua Monte de Alén, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





PV\_00720241101438810



Analyses pour le Bâtiment

ARTOIS COORDINATION SECURITE  
Monsieur Yannick DETRUE  
163 rue pasteur  
62400 BETHUNE

Notre référence : AR-24-HB-175697-01

Numéro de dossier : 24N046307

Référence de dossier :

2756-CHAM A - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en  
Santé (Monsieur)

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24N046307-001 - Référence *P102-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°5 - Ardoise de synthèse en fibre  
ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



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



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT NORD SAS**  
**Réception résultat**  
EUROFINS ABN  
557 chemin de Noyelles  
Parc du Pommier  
62110 HENIN BEAUMONT

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060550-01      Date d'émission de rapport : 19/11/2024 2:47      Page1/2  
Référence laboratoire N° : 24RI070486      Référence de suivi du dossier N° : 24N046307  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024      Date de réception : 15/11/2024  
Date d'analyse : 18/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046307 - 2756-CHAM A - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24N046307-001 - P102-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°5 - Ardoise de synthèse en fibre ciment	Matériau dur de type ardoise (gris)	<b>MET</b> / AKK9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

**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 2 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-24-RI-060550-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 2:47 Page2/2  
Référence laboratoire N° : 24RI070486 Référence de suivi du dossier N° : 24N046307  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Date d'analyse : 18/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046307 - 2756-CHAM A - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

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 rapport 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 met 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 que 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 de 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, Décret n° 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 du 25 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 délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Krzysztof Zemło  
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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

PV\_00720241101438809



Analyses pour le Bâtiment

ARTOIS COORDINATION SECURITE  
Monsieur Yannick DETRUE  
163 rue pasteur  
62400 BETHUNE

Notre référence : AR-24-HB-175812-01

Numéro de dossier : 24N046308

Référence de dossier :

2756-CHAM A - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en  
Santé (Monsieur)

Madame, Monsieur,

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

- N° 24N046308-001 - Référence *P063-Ascenseur - Sur porte - Porte - Résine*, prélevé par vos soins, et  
analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N046308-002 - Référence *P064-Ascenseur - A, B, C et D - Mur - Enduit sur béton*, prélevé par vos  
soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N046308-003 - Référence *P065-Ascenseur - Sol - Dalle - Béton*, prélevé par vos soins, et analysé  
par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N046308-004 - Référence *P066-Ascenseur - Ascenseur - Dessus cabine - Résine*, prélevé par  
vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N046308-005 - Référence *P067-Machinerie - A, B, C et D - Mur - Enduit plâtre sur brique*, prélevé  
par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N046308-006 - Référence *P068-Ascenseur - A, B, C et D - Mur - Revêtement PVC et colle*,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24N046308-007 - Référence *P069-Ascenseur - Plafond - Plafond - Résine*, prélevé par vos soins, et  
analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B





## Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N046308-008 - Référence P070-Ascenseur - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-009 - Référence P071-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Fenêtres - Joint d'assemblage vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-010 - Référence P072-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-011 - Référence P073-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-012 - Référence P074-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-013 - Référence P075-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-014 - Référence P076-3ème - Cours 1 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-015 - Référence P077-3ème - Cours 1 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-016 - Référence P078-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Fenêtres - Joint d'assemblage vitrage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-017 - Référence P079-3ème - Cours 2 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-018 - Référence P080-3ème - Cours 2 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-019 - Référence P081-3ème - Cours 2 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



## Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N046308-020 - Référence P082-3ème - Veranda - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-021 - Référence P083-3ème - Veranda - A, B, C et D - Mur int - Plaques fibreuses, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-022 - Référence P084-3ème - Veranda - A, B, C et D - Mur int - Plaques fibreuses, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-023 - Référence P085-3ème - Veranda - A, B, C et D - Mur ext - Plaques fibreuses, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-024 - Référence P086-Toiture - Toiture Ext. - Ecran de sous toiture - Revêtement bitumineux, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-025 - Référence P087-Toiture - Toiture Ext. - Bardages - Ardoise de synthèse en fibre ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-026 - Référence P088-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°1 - Revêtement bitumineux de type Pax alu, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-027 - Référence P089-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°2 - Ardoise de synthèse en fibre ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-028 - Référence P090-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°3 - Ardoise de synthèse en fibre ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-029 - Référence P091-3ème - Sanitaires n°2 - A, B et F - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-030 - Référence P092-3ème - Sanitaires n°2 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-031 - Référence P093-3ème - Sanitaires n°2 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B





## Analyses pour le Bâtiment

- N° 24N046308-032 - Référence P094-3ème - Sanitaires n°2 - C et E - Mur - Enduit plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-033 - Référence P095-3ème - Sanitaires n°2 - D - Mur - Enduit plâtre, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-034 - Référence P096-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°4 - Ardoise de synthèse en fibre ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-035 - Référence P097-3ème - Cours 1 - Terrasse - Mur ext - Enduit type crépi, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-036 - Référence P098-Toiture - Toiture Ext. - Bardages - Ardoise de synthèse en fibre ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-037 - Référence P099-Terrasse - Toiture Ext. - Toiture n°1 - Revêtement bitumineux + isolant, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-038 - Référence P100-Terrasse - Toiture Ext. - Toiture n°2 - EIF, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24N046308-039 - Référence P101-Terrasse - Toiture Ext. - Toiture n°2 - Revêtement bitumineux de type Pax alu, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS  
557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont  
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



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



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT NORD SAS**  
**Réception résultat**  
EUROFINS ABN  
557 chemin de Noyelles  
Parc du Pommier  
62110 HENIN BEAUMONT

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page 1/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Date d'analyse : 18/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	24N046308-001 - P063-Ascenseur - Sur porte - Porte - Résine	Matériau semi-dur (gris)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24N046308-002 - P064-Ascenseur - A, B, C et D - Mur - Enduit sur béton	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24N046308-003 - P065-Ascenseur - Sol - Dalle - Béton	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24N046308-004 - P066-Ascenseur - Ascenseur - Dessus cabine - Résine	Matériau semi-dur (noir)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page2/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24N046308-005 - P067-Machinerie - A, B, C et D - Mur - Enduit plâtre sur brique	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006 (1)	24N046308-006 - P068-Ascenseur - A, B, C et D - Mur - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007 (1)	24N046308-007 - P069-Ascenseur - Plafond - Plafond - Résine	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24N046308-008 - P070-Ascenseur - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / X8VP	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 10 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-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page3/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	24N046308-009 - P071-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Fenêtres - Joint d'assemblage vitrage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24N046308-010 - P072-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (2)	24N046308-011 - P073-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
012 (1) (3)	24N046308-012 - P074-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013 (3)	24N046308-013 - P075-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / F4GG	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 10 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



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page4/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014 (1)	24N046308-014 - P076-3ème - Cours 1 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24N046308-015 - P077-3ème - Cours 1 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24N046308-016 - P078-3ème - Cours 1 - Toutes zones - Fenêtres - Joint d'assemblage vitrage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24N046308-017 - P079-3ème - Cours 2 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET / X8VP	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 10 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

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page5/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24N046308-018 - P080-3ème - Cours 2 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24N046308-019 - P081-3ème - Cours 2 - Toutes zones - Mur - Enduit plâtre	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / WL2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24N046308-020 - P082-3ème - Veranda - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET / WL2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / WL2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (4)	24N046308-021 - P083-3ème - Veranda - A, B, C et D - Mur int - Plaques fibreuses					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page6/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Date d'analyse : 18/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
022 (4)	24N046308-022 - P084-3ème - Veranda - A, B, C et D - Mur int - Plaques fibreuses	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
023	24N046308-023 - P085-3ème - Veranda - A, B, C et D - Mur ext - Plaques fibreuses	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (blanc)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
024	24N046308-024 - P086-Toiture - Toiture Ext. - Ecran de sous toiture - Revêtement bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / WL2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (5)	24N046308-025 - P087-Toiture - Toiture Ext. - Bardages - Ardoise de synthèse en fibre ciment	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
026 (3)	24N046308-026 - P088-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°1 - Revêtement bitumineux de type Pax alu	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MET / WC2N	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 10 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

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page 7/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Date d'analyse : 18/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	24N046308-027 - P089-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°2 - Ardoise de synthèse en fibre ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
028	24N046308-028 - P090-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°3 - Ardoise de synthèse en fibre ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
029 (1)	24N046308-029 - P091-3ème - Sanitaires n°2 - A, B et F - Cloisons - Enduit sur carreau de plâtre	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (bleu)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030 (3)	24N046308-030 - P092-3ème - Sanitaires n°2 - Plafond - Faux-plafond - Dalle de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / WC2N	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	24N046308-031 - P093-3ème - Sanitaires n°2 - Sol - Plancher - Revêtement PVC et colle	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET / C8GK	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 10 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

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page 8/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24N046308-032 - P094-3ème - Sanitaires n°2 - C et E - Mur - Enduit plâtre	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24N046308-033 - P095-3ème - Sanitaires n°2 - D - Mur - Enduit plâtre	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24N046308-034 - P096-Toiture - Toiture Ext. - Toiture n°4 - Ardoise de synthèse en fibre ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
035	24N046308-035 - P097-3ème - Cours 1 - Terrasse - Mur ext - Enduit type crépi	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page9/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	24N046308-036 - P098-Toiture - Toiture Ext. - Bardages - Ardoise de synthèse en fibre ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
037	24N046308-037 - P099-Terrasse - Toiture Ext. - Toiture n°1 - Revêtement bitumineux + isolant	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / WL2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24N046308-038 - P100-Terrasse - Toiture Ext. - Toiture n°2 - EIF	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24N046308-039 - P101-Terrasse - Toiture Ext. - Toiture n°2 - Revêtement bitumineux de type Pax alu	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET / C8GK	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) 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.
- (3) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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-24-RI-060796-01 Date d'émission de rapport : 19/11/2024 21:46 Page 10/10  
Référence laboratoire N° : 24RI070487 Référence de suivi du dossier N° : 24N046308  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024 Date de réception : 15/11/2024  
Date d'analyse : 18/11/2024  
Référence dossier Client: 24N046308 - 2756-CHAM A - 4 rue de l'ancien calvaire 62600 BERCK - GCS Formation en Santé (Monsieur)

### 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

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 rapport 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 met 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 que 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 de 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, Décret n° 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 du 25 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 délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Gordikowski

Damian Gordikowski  
Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 : Certificat de compétence



### Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI3366 Version 011

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur DETRUE Yannick**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (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 (1) Date d'effet : 17/07/2022 - Date d'expiration : 16/07/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 17/07/2022 - Date d'expiration : 16/07/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 27/04/2023 - Date d'expiration : 26/04/2030
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 11/04/2024 - Date d'expiration : 10/04/2031
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 23/01/2024 - Date d'expiration : 22/01/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 02/07/2020 - Date d'expiration : 01/07/2027

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/>

Valide à partir du 01/09/2024.

*Etienne Lamy*

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 26 décembre 2023 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  
Diagnosticteur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19



## ANNEXE : Attestation d'assurance



### Attestation d'assurance

Responsabilité  
Civile

Allianz I.A.R.D, dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

ARTOIS COORDINATION SECURITE  
163 RUE PASTEUR  
62400 BETHUNE

est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile souscrit sous le numéro 60 925 704, qui a pris effet le 01/01/2020.

Ce contrat a pour objet de garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

**Amiante :**

- contrôle périodique amiante
- diagnostic amiante avant travaux/démolition
- diagnostic amiante avant-vente
- Dossier Technique Amiante

**Plomb :**

- exposition au plomb (CREP)
- recherche de plomb avant travaux
- diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIP)

- diagnostic gaz
- diagnostic monoxyde de carbone
- diagnostic termites
- état parasitaire
- diagnostic de performance énergétique (DPE)
- recherche de métaux lourds
- état de l'installation intérieure de l'électricité
- diagnostic acoustique
- diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux
- risques naturels et technologiques
- assainissement autonome - collectif
- millièmes
- loi Carrez
- loi Boutin
- état des lieux
- diagnostic technique SRU
- prêt conventionné : normes d'habitabilité
- diagnostic sécurité piscine
- diagnostic radon

Allianz IARD  
S.A. au capital de 991 967 200 euros  
542 110 291 RCS Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances  
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex

1



## Attestation d'assurance

- diagnostic légionnelle
- évaluation valeur vénale et locative
- diagnostic accessibilité handicapé- diagnostic humidité
- vérification des équipements et installations incendie
- thermographie infrarouge
- infiltrométrie
- coordination SPS

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au-delà des limites, des conditions de garanties et des montants fixés au contrat auquel elle se réfère.

Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...)

De plus, nous vous rappelons qu'en cas de non-paiement des cotisations, de suspension ou résiliation du contrat, cette attestation ne sera plus valide.

Toute adjonction autre que les cachet et signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Etablie à Lyon, le 22/12/2023

Pour Allianz,

Frédéric BACCELLI

Souscription et Gestion Clients Entreprises

Allianz IARD  
S.A. au capital de 991 967 200 euros  
542 110 291 RCS Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances  
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex

2