

## DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

**Référence : G-23-0391**

Le 08/08/2023



---

<u>Bien :</u>	<b>Bâtiment</b>
<u>Adresse :</u>	<b>3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES</b>
<u>Numéro de lot :</u>	
<u>Référence Cadastre :</u>	<b>NC</b>

---

PROPRIETAIRE	DEMANDEUR
CCI CCI GRAND HAINAUT CCI GRAND HAINAUT 3 Avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES	CCI CCI GRAND HAINAUT CCI GRAND HAINAUT 3 Avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES

---

Date de visite : **28/07/2023**  
Opérateur de repérage : **BELAYACHI Yusef**

---

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

R. 1334-14, R. 1334-19, R. 1334-22, R. 1334-29-6 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011)

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage

<b>A</b>	<b>INFORMATIONS GENERALES</b>	
<b>A.1</b>	<b>DESIGNATION DU BATIMENT</b>	
Nature du bâtiment : <b>Bâtiment</b> Cat. du bâtiment : Nombre de Locaux : Etage : Numéro de Lot : Référence Cadastre : <b>NC</b> Date du Permis de Construire : <b>Non Communiquée</b>		
Adresse : <b>3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES</b> Escalier : Bâtiment : Porte : Propriété de: <b>CCI CCI GRAND HAINAUT CCI GRAND HAINAUT</b> <b>3 Avenue du Sénateur Girard</b> <b>59300 VALENCIENNES</b>		
<b>A.2</b>	<b>DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
Nom : <b>CCI CCI GRAND HAINAUT CCI GRAND HAINAUT</b> Adresse : <b>3 Avenue du Sénateur Girard</b> <b>59300 VALENCIENNES</b> Qualité : <b>Administration</b>		
Documents remis : <b>Néant</b> Moyens mis à disposition : <b>Néant</b>		
<b>A.3</b>	<b>EXECUTION DE LA MISSION</b>	
Rapport N° : <b>G-23-0391 A</b> Le repérage a été réalisé le : <b>28/07/2023</b> Par : <b>BELAYACHI Yusef</b> N° certificat de qualification : <b>C2019-SE05-046</b> Date d'obtention : <b>27/07/2020</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>Wi.Cert</b> <b>16 rue Villard</b> <b>57100 THIONVILLE</b> Date de commande : <b>28/07/2023</b>		
Date d'émission du rapport : <b>08/08/2023</b> Accompagnateur : <b>Aucun</b> Laboratoire d'Analyses : <b>Eurofins Analyse pour le Bâtiment Nord</b> Adresse laboratoire : <b>557 route de Noyelles PA du Pommier 62110 HÉNIN-BEAUMONT</b> Numéro d'accréditation : Organisme d'assurance professionnelle : <b>EUROMAF</b> Adresse assurance : <b>16 rue de l'Amiral Hamelin 75783 PARIS CEDEX</b> N° de contrat d'assurance : <b>7002176/S</b> Date de validité : <b>31/12/2023</b>		
<b>B</b>	<b>CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR</b>	
Signature et Cachet de l'entreprise  Date d'établissement du rapport : Fait à <b>ROUBAIX</b> le <b>08/08/2023</b> Cabinet : <b>CONTROLE G</b> Nom du responsable : <b>GUENAI Pierre</b> Nom du diagnostiqueur : <b>BELAYACHI Yusef</b>		


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

## C SOMMAIRE

<b>INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>1</b>
DESIGNATION DU BATIMENT .....	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION .....	1
<b>CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....</b>	<b>1</b>
<b>SOMMAIRE .....</b>	<b>2</b>
<b>CONCLUSION(S) .....</b>	<b>3</b>
LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION .....	3
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	3
<b>PROGRAMME DE REPERAGE .....</b>	<b>4</b>
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>5</b>
<b>RAPPORTS PRECEDENTS .....</b>	<b>5</b>
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>5</b>
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION.....	6
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE .....	6
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR.....	6
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE .....	6
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	7
COMMENTAIRES .....	7
<b>ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>8</b>
<b>ANNEXE 2 – CROQUIS.....</b>	<b>23</b>
<b>ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....</b>	<b>30</b>
<b>ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....</b>	<b>41</b>
<b>ANNEXE 5 – ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES .....</b>	<b>42</b>
<b>ATTESTATION(S) .....</b>	<b>43</b>

D	CONCLUSION(S)
<p><b>Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.</b></p>	

**Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :**

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Critère(s) ayant permis de conclure	Quantification	Photo
25	Escalier de Secour	3ème	Bardages	Murs	Fibre-ciment	Résultat d'analyse		

**Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.**

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
1	Extérieur salle conférence	RDC	Bardages	Murs	Fibre-ciment
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	Murs	Joint d'étanchéité
2	Couloir n°1	2ème	Cloisons	Murs	panneaux de cloisons
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond
4	Bureau n°1	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond
8	Bureau n°5	2ème	Cloisons	Murs	panneaux de cloisons
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	Murs	Joint d'étanchéité
			Mur	Murs	plaques menuiserie
12	Bureau n°9	2ème	Plancher	Sol	joint
13	Couloir n°2	3ème	Plancher	Sol	Dalle moquette + Lino+ colle
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond
			Cloisons	Murs	panneaux de cloisons
14	Local technique	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond
			Mur	Murs	plaques menuiserie + peinture
15	Bureau n°10	3ème	Plancher	Sol	Dalle moquette + Lino+ colle
22	Bureau n°17	3ème	Cloisons	Murs	panneaux de cloisons
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	Murs	Joint d'étanchéité
26	Terrasse	Toiture	Revêtement de sol	Toiture	Plaques bitumineuses
			Revêtement de sol	Toiture	Pax alu

**Liste des locaux non visités concernés par la démolition et justification**

Aucun

**Liste des éléments non inspectés et justification**

Aucun

## E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faîtages, closoirs...
<b>2. Façades</b>	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

## F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 28/07/2023

Le repérage amiante avant démolition, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre C.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

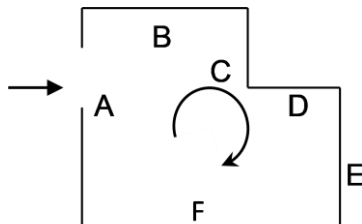
L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 - Août 2017 :

Sens du repérage pour évaluer un local :



Périmètre de la démolition : **Démolition partielle : le détail des locaux concernés par la démolition partielle est données dans "la liste des locaux/parties d'immeubles visités / non visités concernés par la démolition" dans le chapitre H.**

Programme travaux non défini.

## G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

## H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

**LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNES PAR LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION**

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification
1	Extérieur salle conférence	RDC	OUI	
2	Couloir n°1	2ème	OUI	
3	Local Serveur	2ème	OUI	
4	Bureau n°1	2ème	OUI	
5	Bureau n°2	2ème	OUI	
6	Bureau n°3	2ème	OUI	
7	Bureau n°4	2ème	OUI	
8	Bureau n°5	2ème	OUI	
9	Bureau n°6	2ème	OUI	
10	Bureau n°7	2ème	OUI	
11	Bureau n°8	2ème	OUI	
12	Bureau n°9	2ème	OUI	
13	Couloir n°2	3ème	OUI	
14	Local technique	3ème	OUI	
15	Bureau n°10	3ème	OUI	
16	Bureau n°11	3ème	OUI	
17	Bureau n°12	3ème	OUI	
18	Bureau n°13	3ème	OUI	
19	Bureau n°14	3ème	OUI	
20	Bureau n°15	3ème	OUI	
21	Bureau n°16	3ème	OUI	
22	Bureau n°17	3ème	OUI	
23	Bureau n°18	3ème	OUI	
24	Bureau n°19	3ème	OUI	
25	Escalier de Secour	3ème	OUI	
26	Terrasse	Toiture	OUI	

**DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE**

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
2	Couloir n°1	2ème	Plancher	Sol	PVC - Type lino
4	Bureau n°1	2ème	Plancher	Sol	PVC - Type lino
18	Bureau n°13	3ème	Plancher	Sol	PVC - Type lino+colle

**LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR**

Néant

**LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE**

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d' investigation	Référence prélèvement	Présence	Quantification
25	Escalier de Secour	3ème	Bardages	Murs	Fibre-ciment		P019	A	

Amiante

**LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.**

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d' investigation*	Critère(s) ayant permis de conclure
1	Extérieur salle conférence	RDC	Bardages	Murs	Fibre-ciment		Résultat d'analyse
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	Murs	Joint d' étanchéité		Résultat d'analyse
2	Couloir n°1	2ème	Cloisons	Murs	panneaux de cloisons		Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond		Résultat d'analyse
4	Bureau n°1	2ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond		Résultat d'analyse
8	Bureau n°5	2ème	Cloisons	Murs	panneaux de cloisons		Résultat d'analyse
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	Murs	Joint d' étanchéité		Résultat d'analyse
			Mur	Murs	plaques menuiserie		Résultat d'analyse
12	Bureau n°9	2ème	Plancher	Sol	joint		Résultat d'analyse
13	Couloir n°2	3ème	Plancher	Sol	Dalle moquette + Lino+ colle		Résultat d'analyse
			Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond		Résultat d'analyse
			Cloisons	Murs	panneaux de cloisons		Résultat d'analyse
14	Local technique	3ème	Faux-plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond		Résultat d'analyse
			Mur	Murs	plaques menuiserie + peinture		Résultat d'analyse
15	Bureau n°10	3ème	Plancher	Sol	Dalle moquette + Lino+ colle		Résultat d'analyse
			Cloisons	Murs	panneaux de cloisons		Résultat d'analyse
22	Bureau n°17	3ème	Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	Murs	Joint d' étanchéité		Résultat d'analyse
26	Terrasse	Toiture	Revêtement de sol	Toiture	Plaques bitumineuses		Résultat d'analyse
			Revêtement de sol	Toiture	Pax alu		Résultat d'analyse

**LEGENDE**

<b>Présence</b>	<b>A</b> : Amiante	<b>N</b> : Non Amianté	<b>a?</b> : Probabilité de présence d'Amiante
-----------------	--------------------	------------------------	---

**COMMENTAIRES**

--




# ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

## PRELEVEMENT : P001

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Couloir n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
PVC - Type lino	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet :</b> PVC / Type lino <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
--	---

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	0

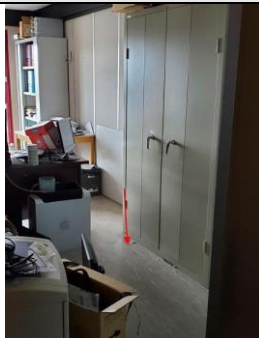
## DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P002

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Bureau n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
PVC - Type lino	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
absence d'amiante		

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet :</b> PVC / Type lino <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
--	---

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
------------------	----------------------	----------------

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	0
CUST 01	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P003**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Couloir n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
panneaux de cloisons	28/07/2023	BELAYACHI Yusef

**Localisation**

Cloisons - Murs

**Résultat amiante**

absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

**Objet :**  
panneaux de cloisons  
**Support :**



**Taille :**  
0 cm


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P004</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Bureau n°5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
panneaux de cloisons	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Cloisons - Murs		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> panneaux de cloisons <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P005</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Couloir n°1
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Panneaux de faux-plafond	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Faux-plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Panneaux de faux-plafond <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (brillant) (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P006**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Bureau n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	28/07/2023	BELAYACHI Yusef


**Localisation**

Faux-plafond - Plafond

**Résultat amiante**

absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**



<b>Objet :</b> Panneaux de faux-plafond <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
---	--

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (brillant) (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P007</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Bureau n°5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
plaques menuiserie	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Mur - Murs		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> plaques menuiserie <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (rose)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P008</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Bureau n°5
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint d'étanchéité	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant extérieurs		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Joint d'étanchéité <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris)	0


**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P009**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	2ème - Bureau n°9
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet :</b> joint <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
--	--

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (beige)	0


**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P010**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Couloir n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle moquette + Lino+ colle	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
Localisation		
Plancher - Sol		
Résultat amiante		
absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet :</b> Dalle moquette + Lino+ colle <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
---	---

Amiante

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple fibreux de type moquette (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**


Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P011**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Bureau n°10
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle moquette + Lino+ colle	28/07/2023	BELAYACHI Yusef

Localisation
Plancher - Sol
Résultat amiante
absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**



<b>Objet :</b> Dalle moquette + Lino+ colle <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
---	--

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
CUST 01	Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple fibreux de type moquette (gris)	0
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
CUST 01	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P012</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Couloir n°2
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
panneaux de cloisons	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Cloisons - Murs		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> panneaux de cloisons <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P013</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Bureau n°17
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
panneaux de cloisons	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Cloisons - Murs		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> panneaux de cloisons <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)



Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	0

#### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

#### PRELEVEMENT : P014

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Couloir n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	28/07/2023	BELAYACHI Yusef


#### Localisation

Faux-plafond - Plafond

#### Résultat amiante

absence d'amiante

#### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :



<b>Objet :</b> Panneaux de faux-plafond <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
---	--

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau semi-dur (brillant) (beige)	0

#### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P015</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Local technique
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Panneaux de faux-plafond	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Faux-plafond - Plafond		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Panneaux de faux-plafond <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P016</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Local technique
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
plaques menuiserie + peinture	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Mur - Murs		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> plaques menuiserie + peinture <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque	0

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
	(fibreuse) (rose)	

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P017**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Bureau n°17
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint d'étanchéité	28/07/2023	BELAYACHI Yusef

**Localisation**

Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant extérieurs

**Résultat amiante**

absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

**Objet :**  
Joint d'étanchéité  
**Support :**  
  
**Taille :**  
0 cm


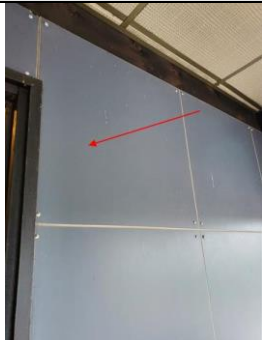

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**



Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P018</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Bureau n°13
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
PVC - Type lino+colle	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Plancher - Sol		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> PVC / Type lino+colle <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau souple de type dalle de sol (de différentes couleurs)	0
CUST 01	Matériau souple de type dalle de sol (de différentes couleurs) en traces ; matériau de type colle (jaune)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
CUST 01	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P019</b>		
<b>Emplacement</b>		
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	3ème - Escalier de Secour
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Fibre-ciment	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Bardages - Murs		
<b>Résultat amiante</b>		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Fibre-ciment <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>
RAW PRODUCT	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
<b>Référence Couche</b>	<b>PV analyse Amiante</b>	<b>Conclusion amiante</b>
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante de type chrysotile

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
<b>PRELEVEMENT : P020</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	RDC - Extérieur salle conférence
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Fibre-ciment	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Bardages - Murs		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Fibre-ciment <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu)	0
<b>DETAIL DES RESULTATS :</b>		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées
<b>PRELEVEMENT : P021</b>		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Pièce ou local</b>
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	RDC - Extérieur salle conférence
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Joint d'étanchéité	28/07/2023	BELAYACHI Yusef
<b>Localisation</b>		
Fenêtre - Murs Dormant et ouvrant extérieurs		
<b>Résultat amiante</b>		
absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet :</b> Joint d'étanchéité <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm		
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>		
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple de type joint (noir)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P022**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	Toiture - Terrasse
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques bitumineuses	28/07/2023	BELAYACHI Yusef


**Localisation**

Revêtement de sol - Toiture

**Résultat amiante**

absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet :</b> Plaques bitumineuses <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
---	--

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple bitumineux (noir)	0

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P023**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CCI GRAND HAINAUT	G-23-0391	Toiture - Terrasse
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Pax alu	28/07/2023	BELAYACHI Yusef


**Localisation**

Revêtement de sol - Toiture

**Résultat amiante**

absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

<b>Objet :</b> Pax alu <b>Support :</b>  <b>Taille :</b> 0 cm	
--	---

Amiante

#### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)
RAW PRODUCT	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) (noir) ; matériau de type aluminium	0

#### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
RAW PRODUCT	AR-23-HB-103004-01	Fibres d'amiante non détectées

#### ANNEXE 2 – CROQUIS



	Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante	
Client :	CCI GRAND HAINAUT CCI	
N° dossier :	G-23-0391	
N° planche :	1/6	Version : 0
Type :	Croquis	
Date	08/08/2023	
Intervenant :	BELAYACHI Yusef	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	
Titre :	PERIMETRE DE	
Adresse :	3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES	
Bât.- Niveau - Lot :		
Commentaire :		

Legende :

Plan de masse :



BATIMENT CONCERNE PAR LA DEMOLITION



	Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante	
Client :	CCI GRAND HAINAUT CCI	
N° dossier :	G-23-0391	
N° planche :	2/6	Version : 0
Type :	Croquis	
Date	08/08/2023	
Intervenant :	BELAYACHI Yusef	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	
Titre :	RDC	
Adresse :	3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES	
Bât.- Niveau - Lot :		
Commentaire :		

Legende :

Plan de masse :

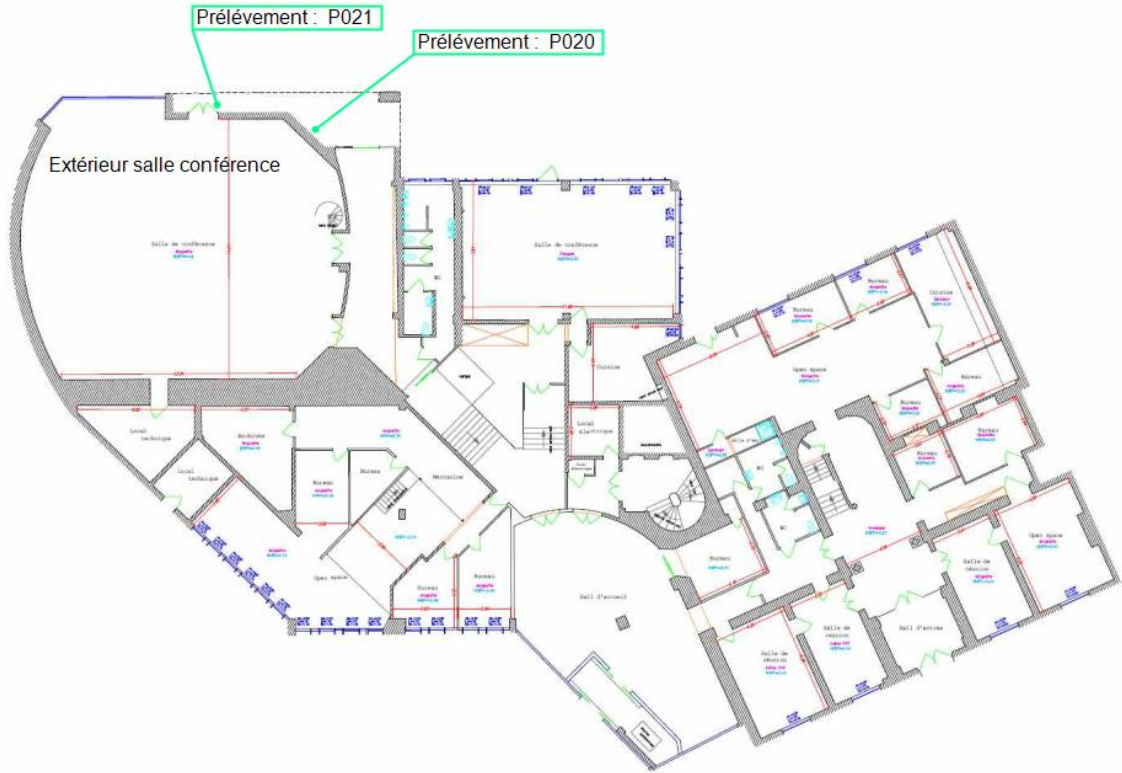


	Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante	
Client :	CCI GRAND HAINAUT CCI	
N° dossier :	G-23-0391	
N° planche :	3/6	Version : 0
Type :	Croquis	
Date	08/08/2023	
Intervenant :	BELAYACHI Yusef	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	
Titre :	R+2	
Adresse :	3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES	
Bât.- Niveau - Lot :		
Commentaire :		

**Legende :**

**Plan de masse :**

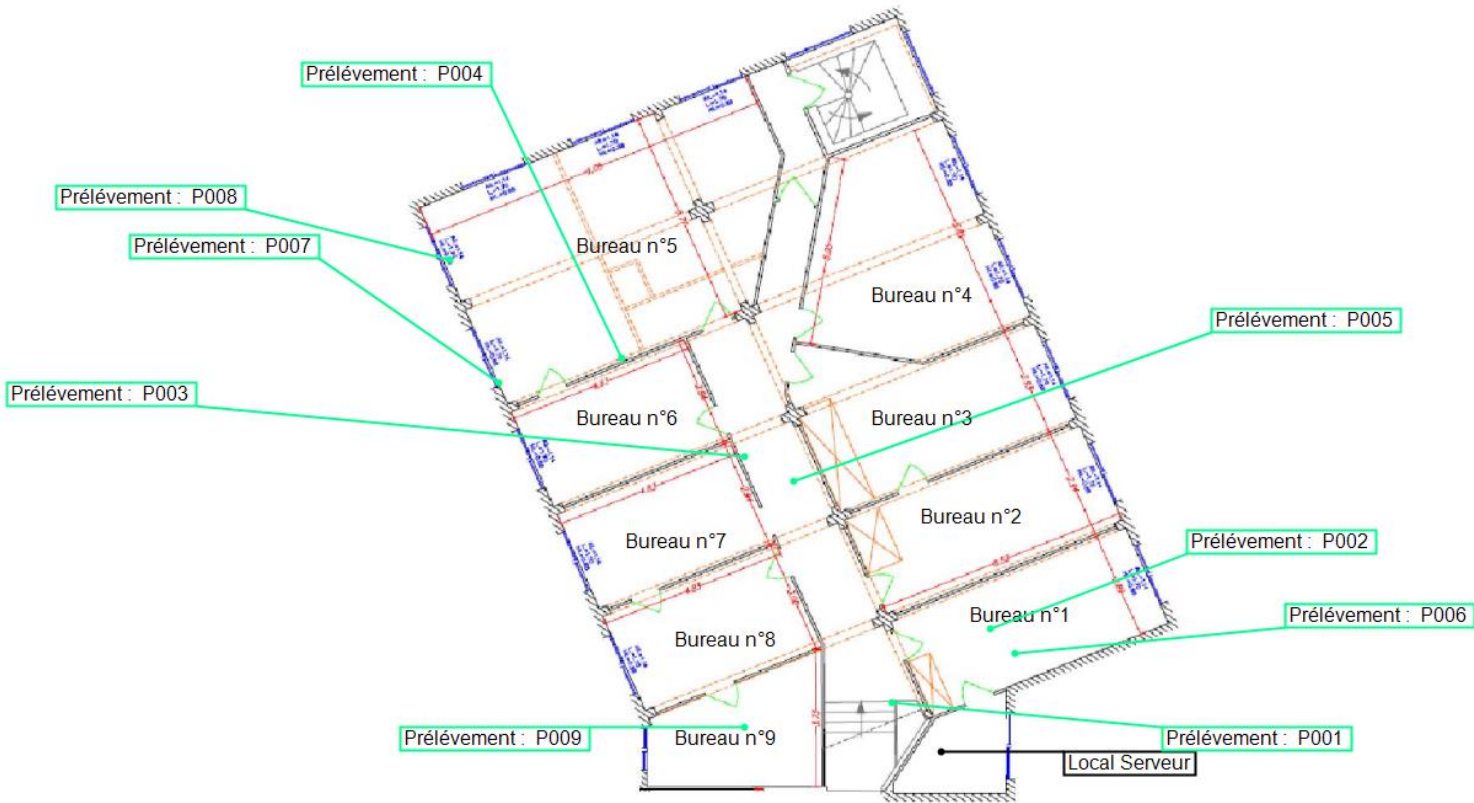


	Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante	
Client :	CCI GRAND HAINAUT CCI	
N° dossier :	G-23-0391	
N° planche :	4/6	Version : 0
Type :	Croquis	
Date	08/08/2023	
Intervenant :	BELAYACHI Yusef	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	
Titre :	R+3	
Adresse :	3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES	
Bât.- Niveau - Lot :		
Commentaire :		

Legende :

Plan de masse :

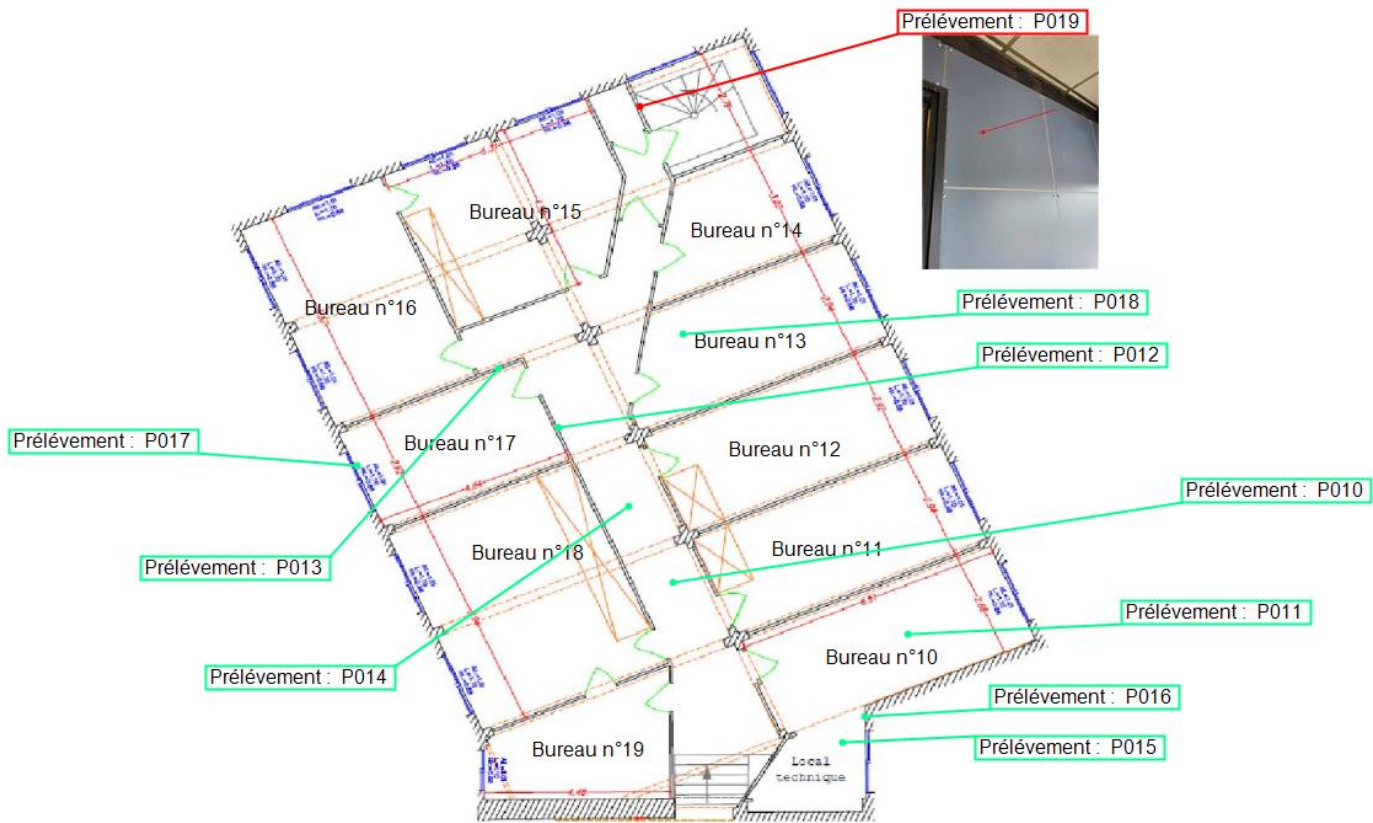


	Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante	
Client :	CCI GRAND HAINAUT CCI	
N° dossier :	G-23-0391	
N° planche :	5/6	Version : 0
Type :	Croquis	
Date	08/08/2023	
Intervenant :	BELAYACHI Yusef	
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	
Titre :	TOITURE	
Adresse :	3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES	
Bât.- Niveau - Lot :		
Commentaire :		



**Legende :**

**Plan de masse :**





 <b>CONTROLE G</b>	<b>Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</b>		
Client :	CCI GRAND HAINAUT CCI		
N° dossier :	G-23-0391		
N° planche :	6/6	Version :	0
Type :	Croquis		
Date	08/08/2023		
Interveant :	BELAYACHI Yusef		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		
Titre :	MATERIAUX AMIANTE		
Adresse :	3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES		
Bât.- Niveau - Lot :			
Commentaire :			

-  Plaque en fibre-ciment
-  Ardoises composites ou fibres-ciment

Legende :

Plan de masse :

Légende:

 Plaque de bardage extérieure en fibre-ciment amianté



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV\_00720230701116019



Analyses pour le Bâtiment

CONTROLE G  
Monsieur Youssef BELAYACHI  
125 Rue de Tourcoing  
59100 ROUBAIX

Notre référence : AR-23-HB-103004-01

Numéro de dossier : 23N028270

Référence de dossier :

G-23-0391 A - 3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES - CCI GRAND HAINAUT CCI GRAND HAINAUT (CCI)

Madame, Monsieur,

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

- N° 23N028270-001 - Référence P001-2ème - Couloir n°1 - Sol - Plancher - PVC - Type lino, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-002 - Référence P002-2ème - Bureau n°1 - Sol - Plancher - PVC - Type lino, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-003 - Référence P003-2ème - Couloir n°1 - Murs - Cloisons - panneaux de cloisons, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-004 - Référence P004-2ème - Bureau n°5 - Murs - Cloisons - panneaux de cloisons, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-005 - Référence P005-2ème - Couloir n°1 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-006 - Référence P006-2ème - Bureau n°1 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-007 - Référence P007-2ème - Bureau n°5 - Murs - Mur - plaques menuiserie, 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

Amiante





## Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N028270-008 - Référence P008-2ème - Bureau n°5 - Murs - Fenêtre - Joint d'étanchéité, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-009 - Référence P009-2ème - Bureau n°9 - Sol - Plancher - joint, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-010 - Référence P010-3ème - Couloir n°2 - Sol - Plancher - Dalle moquette + Lino+ colle prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-011 - Référence P011-3ème - Bureau n°10 - Sol - Plancher - Dalle moquette + Lino+ colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-012 - Référence P012-3ème - Couloir n°2 - Murs - Cloisons - panneaux de cloisons, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-013 - Référence P013-3ème - Bureau n°17 - Murs - Cloisons - panneaux de cloisons, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-014 - Référence P014-3ème - Couloir n°2 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-015 - Référence P015-3ème - Local technique - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-016 - Référence P016-3ème - Local technique - Murs - Mur - plaques menuiserie + peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-017 - Référence P017-3ème - Bureau n°17 - Murs - Fenêtre - Joint d'étanchéité, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-018 - Référence P018-3ème - Bureau n°13 - Sol - Plancher - PVC - Type lino+colle, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-019 - Référence P019-3ème - Escalier de Secour - Murs - Bardages - Fibre-ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles

F-62110 Menin-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° 23N028270-020 - Référence P020-RDC - Extérieur salle conférence - Murs - Bardages - Fibre-ciment, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-021 - Référence P021-RDC - Extérieur salle conférence - Murs - Fenêtre - Joint d'étanchéité, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-022 - Référence P022-Toiture - Terrasse - Toiture - Revêtement de sol - Plaques bitumineuses, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N028270-023 - Référence P023-Toiture - Terrasse - Toiture - Revêtement de sol - 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 Menin-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 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-23-RI-046180-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2023 20:33 Page 1/7  
Référence laboratoire N° : 23RI045280 Référence de suivi du dossier N° : 23N028270  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023 Date de réception : 31/07/2023  
Date d'analyse : 03/08/2023  
Référence dossier Client: 23N028270 - G-23-0391 A - 3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES - CCI GRAND  
HAUT CCI GRAND HAINAUT (CCI)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	23N028270-001 - P001-2ème - Couloir n°1 - Sol - Plancher - PVC - Type lino	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	23N028270-002 - P002-2ème - Bureau n°1 - Sol - Plancher - PVC - Type lino	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	23N028270-003 - P003-2ème - Couloir n°1 - Murs - Cloisons - panneaux de cloisons	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / N3VV	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 7 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-23-RI-046180-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2023 20:33 Page 2/7  
Référence laboratoire N° : 23RI045280 Référence de suivi du dossier N° : 23N028270  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023 Date de réception : 31/07/2023  
Date d'analyse : 03/08/2023  
Référence dossier Client: 23N028270 - G-23-0391 A - 3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES - CCI GRAND  
HAINAUT CCI GRAND HAINAUT (CCI)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	23N028270-004 - P004-2ème - Bureau n °5 - Murs - Cloisons - panneaux de cloisons	Matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	23N028270-005 - P005-2ème - Couloir n °1 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau semi-dur (brillant) (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	23N028270-006 - P006-2ème - Bureau n °1 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (brillant) (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23N028270-007 - P007-2ème - Bureau n °5 - Murs - Mur - plaques menuiserie	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (rose)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	23N028270-008 - P008-2ème - Bureau n °5 - Murs - Fenêtre - Joint d" étanchéité	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris)	MET / N3VV	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 7 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-23-RI-046180-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2023 20:33 Page 3/7  
Référence laboratoire N° : 23RI045280 Référence de suivi du dossier N° : 23N028270  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023 Date de réception : 31/07/2023  
Date d'analyse : 03/08/2023  
Référence dossier Client: 23N028270 - G-23-0391 A - 3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES - CCI GRAND  
HAINAUT CCI GRAND HAINAUT (CCI)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	23N028270-009 - P009-2ème - Bureau n°9 - Sol - Plancher - joint	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	23N028270-010 - P010-3ème - Couloir n°2 - Sol - Plancher - Dalle moquette + Lino+ colle	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple fibreux de type moquette (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	23N028270-011 - P011-3ème - Bureau n°10 - Sol - Plancher - Dalle moquette + Lino+ colle	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple fibreux de type moquette (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	23N028270-012 - P012-3ème - Couloir n°2 - Murs - Cloisons - panneaux de cloisons					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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-23-RI-046180-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2023 20:33 Page4/7  
Référence laboratoire N° : 23RI045280 Référence de suivi du dossier N° : 23N028270  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023 Date de réception : 31/07/2023  
Date d'analyse : 03/08/2023  
Référence dossier Client: 23N028270 - G-23-0391 A - 3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES - CCI GRAND  
HAINAUT CCI GRAND HAINAUT (CCI)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	23N028270-013 - P013-3ème - Bureau n°17 - Murs - Cloisons - panneaux de cloisons	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	23N028270-014 - P014-3ème - Couloir n°2 - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau semi-dur (brillant) (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	23N028270-015 - P015-3ème - Local technique - Plafond - Faux-plafond - Panneaux de faux-plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	23N028270-016 - P016-3ème - Local technique - Murs - Mur - plaques menuiserie + peinture	Matériau (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (rose)	MET / C4HS	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 7 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-23-RI-046180-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2023 20:33 Page 5/7  
Référence laboratoire N° : 23RI045280 Référence de suivi du dossier N° : 23N028270  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023 Date de réception : 31/07/2023  
Date d'analyse : 03/08/2023  
Référence dossier Client: 23N028270 - G-23-0391 A - 3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES - CCI GRAND  
HAINAUT CCI GRAND HAINAUT (CCI)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	23N028270-017 - P017-3ème - Bureau n°17 - Murs - Fenêtre - Joint d'étanchéité	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	23N028270-018 - P018-3ème - Bureau n°13 - Sol - Plancher - PVC - Type lino+colle	Matériau souple de type dalle de sol (de différentes couleurs)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (de différentes couleurs) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019 (1)	23N028270-019 - P019-3ème - Escalier de Secour - Murs - Bardages - Fibre-ciment	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / CC7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
020 (2)	23N028270-020 - P020-RDC - Extérieur salle conférence - Murs - Bardages - Fibre-ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu)	MET / C4HS	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 7 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-23-RI-046180-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2023 20:33 Page 6/7  
Référence laboratoire N° : 23RI045280 Référence de suivi du dossier N° : 23N028270  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023 Date de réception : 31/07/2023  
Date d'analyse : 03/08/2023  
Référence dossier Client: 23N028270 - G-23-0391 A - 3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES - CCI GRAND  
HAINAUT CCI GRAND HAINAUT (CCI)

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	23N028270-021 - P021-RDC - Extérieur salle conférence - Murs - Fenêtre - Joint d'étanchéité	Matériau souple de type joint (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	23N028270-022 - P022-Toiture - Terrasse - Toiture - Revêtement de sol - Plaques bitumineuses	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23N028270-023 - P023-Toiture - Terrasse - Toiture - Revêtement de sol - Pax alu	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (noir) ; matériau de type aluminium	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Observation(s) échantillon(s)

- 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.
- Description client non cohérente avec l'échantillon physiquement présent.

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

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

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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-23-RI-046180-01 Date d'émission de rapport : 07/08/2023 20:33 Page 7/7  
Référence laboratoire N° : 23RI045280 Référence de suivi du dossier N° : 23N028270  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2023 Date de réception : 31/07/2023  
Date d'analyse : 03/08/2023  
Référence dossier Client: 23N028270 - G-23-0391 A - 3 avenue du Sénateur Girard 59300 VALENCIENNES - CCI GRAND  
HAINAUT CCI GRAND HAINAUT (CCI)

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), 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 :



Weronika Grzesiak  
Technicien de Laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

*Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)*

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

#### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

##### **a. Conditionnement des déchets**

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

##### **b. Apport en déchèterie**

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

##### **c. Filières d'élimination des déchets**

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

##### **d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante**

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

##### **e. Traçabilité**

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

## ANNEXE 5 – ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES



## ATTESTATION(S)

**euromaf**

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17  
SIRET 429 599 509 00024  
Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr  
www.euromaf.frEntreprise régie par le code des assurances - Société anonyme  
au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8E336006D6

0FC222054F

## ATTESTATION D'ASSURANCE

2023

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

7910004

N° d'identification : 7380885/B/110  
Une police N° : 7002176/Scouvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la  
période du 01/01/2023 au 31/12/2023

N° d'édition d'attestation : 20232000085

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhérent soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur <https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : 65712c66



La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.

Cette police actuellement en vigueur satisfait à l'obligation d'assurance édictée par la loi n°78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses-types énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

## Activités assurées :

B.6.2	Missions de coordination des systèmes de sécurité incendie
SPS	Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L 4532-2 et suivants du Code du travail
A.M.O	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
B.5.1a	Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
B.5.1b	Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
B.5.4	Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
EXP A	Missions d'expertises amiables comportant l'étude des désordres et la description sommaire des travaux de réparation, sans délégation de gestion et à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre (étude et/ou la direction des travaux de reprise)
B.5.5	Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
B.5.8	Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
B.5.9	Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
B.5.17	Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
CONT TE	Missions de contrôle technique portant sur les ouvrages de bâtiments ou de génie civil
Fin de liste	

Fait à Paris, le 01 janvier 2023

  
EUROMAF SA

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Numéro d'accréditation  
4-0598  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

### WI.CERT « CERTIFICATION DE COMPETENCES

«Version 06»

Décerné à : **BELAYACHI Yusef**

Sous le numéro : **C2019-SE05-046**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE ( <b>SANS MENTION</b> )	Du 20/08/2019 Au 19/08/2024
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE ( <b>MENTION</b> )	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 30/08/2019 Au 29/08/2024
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 30/08/2019 Au 29/08/2024
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 30/08/2019 Au 29/08/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS ( <b>SANS MENTION</b> )	Du 20/08/2019 Au 19/08/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS ( <b>MENTION</b> )	Du 27/07/2020 Au 19/08/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 31/10/2019 Au 30/10/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 6 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis;

Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 25 mars 2019.

Délivré à Thionville, le 27/07/2020

Par WI.CERT

Responsable de certification



WI.Cert - 16, rue Villars- 57 100 THIONVILLE  
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : [admin@qualit-competences.com](mailto:admin@qualit-competences.com)  
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 82885893600010