



APAVE  
AGENCE DE CLERMONT FERRAND  
1 rue Germaine Tillion  
63360 GERZAT  
N° SIRET : 90386907100311

DONNEUR D'ORDRE  
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM  
  
63160 BILLOM  
CONTACT : M. FARA D.



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

Ce rapport annule et remplace les éventuelles versions précédentes



Numéro d'offre : **3065051.2**  
Numéro de contrat : **C25290044**  
Numéro de rapport (n° de tâche) : **T251998477**  
Date : **20/11/2025**

Lieu d'intervention :  
**A519205075**  
**CH de Billom - Bâtiment Effiat -**  
**cuisine**  
**3 boulevard SAINT ROCH**  
**63160 BILLOM**

Destinataire rapport :  
**CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM**

Date d'intervention :  
Du **20/11/2025**

Intervenant : **Monsieur Ludovic ROZAN**

Signature :

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité*  
**Nombre de pages total du document : 54 pages**

# 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

## 1.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse :	CH de Billom - Bâtiment Effiat - cuisine 3 boulevard SAINT ROCH 63160 BILLOM	Numéro de Lot :	000AI - 0270
Étage :	RDC	Référence Cadastre :	Antérieur au 1er juillet 1997
Bâtiment :	EFFIAT	Date du Permis de Construire :	Non communiquée
Nature du bâtiment :	Bâtiment	Date de construction :	

## 1.2 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM
Adresse :	63160 BILLOM

## DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE

Nom :	CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM
Adresse :	63160 BILLOM

## 1.3 EXÉCUTION DE LA MISSION

Repérage réalisé par :	ROZAN Ludovic	Laboratoire d'Analyses :	Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
N° certification :	20-1574	Adresse laboratoire :	75C Avenue de Pascalet 30310 Vergèze
Date d'obtention :	05/11/2020	Numéro d'accréditation :	1-5922
Organisme :	Abcidia Certification	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA FRANCE IARD
Adresse :	102 route de Limours 78470 SAINT-RÉMY-LÈS-CHEVREUSE	Adresse assurance :	313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX
Date de la commande :	19/11/2025	N° de contrat d'assurance :	10800807204
Accompagnateur :	M. TOURET F.	Date de validité :	31/12/2025

## 1.4 REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Référence :

Nature des travaux envisagés : Réalisation d'ouvertures dans deux murs pour créer des passages. Reprise en peinture des fenêtres du self et remplacement des dalles de faux-plafonds.

Création d'une ouverture à la place de la fenêtre dans le bureau du "Responsable".

## 1.5 CONCLUSION(S) DU RAPPORT

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

Investigations à réaliser en cours de travaux : se reporter au paragraphe 3.2.

## SOMMAIRE :

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES .....</b>	<b>2</b>
DESIGNATION DU BATIMENT .....	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE .....	2
EXÉCUTION DE LA MISSION .....	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	2
CONCLUSION(S) DU RAPPORT .....	2
<b>RESULTATS DU REPERAGE.....</b>	<b>3</b>
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX .....	3
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE .....	4
<b>INVESTIGATIONS NON REALISEES .....</b>	<b>6</b>
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	6
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	6
<b>COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION .....</b>	<b>6</b>
OBJECTIF .....	6
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES.....	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	6
<b>PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION .....</b>	<b>8</b>
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	8
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE .....	8
<b>RAPPORT(S) ANTERIEUR(S) .....</b>	<b>10</b>
<b>OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI .....</b>	<b>10</b>
<b>PRECONISATIONS .....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE CROQUIS.....</b>	<b>12</b>
<b>ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>15</b>
<b>ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....</b>	<b>39</b>
<b>ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....</b>	<b>49</b>
<b>ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE .....</b>	<b>50</b>
<b>ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>51</b>
<b>CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS .....</b>	<b>53</b>

## 2. RESULTATS DU REPERAGE

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

### 2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Absence

## 2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Lavage chariots	Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P001)		Z001
		Cloisons	Isolation mousse	Résultat d'analyse (P002)		Z002
		Cloisons	Mortier des parpaings	Résultat d'analyse (P004)		Z004
		Revêtement de sol	Résine	Document consulté (Repérage amiante 85427-170105)		
		Ensemble des plinthes	Résine et colle	Résultat d'analyse (P007)		Z007
		Cloisons	joint des plaques métal	Document consulté (Repérage amiante 85427-170105)		
		Cloisons	Plaques métal - Peinture	Résultat d'analyse (P003)		Z003
		Plafond	Flocage	Résultat d'analyse (P005)		Z005
		Plafond, arche de fenetre	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P006)		Z006
RDC	Trempage bacs	Cloisons	Isolation mousse	Résultat d'analyse (P002 - idem)		Z002
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P001 - idem)		Z001
		Plafond	Flocage	Résultat d'analyse (P005 - idem)		Z005
		Plafond, arche de fenetre	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P008 - idem)		Z008
		Revêtement de sol	Résine	Document consulté (Repérage amiante 85427-170105)		
		Conduit de fluide	Calorifugeage noir mousse	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
		Ensemble des plinthes	Colle et plastic	Document consulté (Repérage amiante 85427-170105)		
		Cloisons	joint des plaques métal	Document consulté (Repérage amiante 85427-170105)		
		Cloisons	Plaques métal - Peinture	Résultat d'analyse (P003 - idem)		Z003
		Cloisons	Mortier des parpaings	Résultat d'analyse (P004 - idem)		Z004
		Cloisons	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse		Z008

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				(P008)		
RDC	Self distribution	Ensemble des fenêtres - intérieure	Bois - Peinture	Résultat d'analyse (P009)		Z009
		Ensemble des fenêtres	Mastic vitrier extérieur	Résultat d'analyse (P011)		Z011
		Cloisons	Mortier des parpaings	Résultat d'analyse (P004 - idem)		Z004
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P001 - idem)		Z001
		Plafond	Flocage	Résultat d'analyse (P005 - idem)		Z005
		Doublage de bas de mur	Enduit plâtre et peinture	Résultat d'analyse (P013)		Z013
		Appuis des fenêtres - intérieur	Bois - Peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)		Z009
		Cloisons	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P015)		Z015
		Ensemble des fenêtres - Extérieur	Bois - Peinture	Résultat d'analyse (P010)		Z010
		Revêtement de sol	Carrelage + Colle	Résultat d'analyse (P012)		Z012
		Ensemble des plinthes	Colle de carrelage	Résultat d'analyse (P014)		Z014
RDC	Bureau du responsable	Revêtement de sol	Résine orange	Document consulté (Repérage amiante 85427-170105)		
		Doublage allège de fenêtre	Isolation fibre	Résultat d'analyse (P017)		Z017
		Ensemble de fenêtre	Métal - Non peint	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
		Ensemble de fenêtre	mastic vitrier cahoutchouc	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
		Allège de fenêtre	Enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P016)		Z016
Extérieur	Mur bureau du responsable	Revêtement de murs - Partie supérieure	Crépi	Résultat d'analyse (P018)		Z018
		Fenêtre	Joint d'étanchéité inférieur extérieur	Résultat d'analyse (P020)		Z020
		Revêtement de murs - Partie basse et contour fenêtre	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P019)		Z019

### 3. INVESTIGATIONS NON REALISEES

#### 3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

#### 3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Etage	Local	Composant	Motif de non-inspection	Moyen à mettre en œuvre par le donneur d'ordre
RDC	Bureau du responsable	Ensemble de fenêtre	Ouverture entre bâti et dormant inférieur de fenêtre.	Libérer les locaux de leurs occupants.

### 4. COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

#### 4.1 Objectif

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

#### 4.2 Références réglementaires et normatives

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,  
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,  
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,  
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,  
 Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification,  
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,  
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

#### 4.3 Conditions de réalisation du repérage

**Date(s) et nature des visites sur site**

Date(s) de la ou des visites	Objet
20/11/2025	Repérage amiante avant travaux

**Documents remis :**

Titre
Programme de travaux

**Ecarts par rapport à la norme NF X 46-020 :** Néant

**Conditions du repérage :** Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

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

**Commentaire :**

Les éléments susceptibles de contenir de l'amiante au niveau des sols et des murs ont été prélevés en périphérie des pièces pour ne pas faire de dégâts visibles.

Pour des raisons d'accessibilité les réseaux enterrés, les fourreaux de passage de murs ou de dalles, les fondations, les éventuels coffrages perdus, ... n'ont pu être repérés. Il conviendra de prévoir des investigations approfondies complémentaires après démolition du bâti.

Le repérage ayant été effectué en locaux occupés en présence de personnel et de mobilier, aucun sondage destructif lourd n'a été réalisé afin de ne pas exposer les occupants à des fibres d'amiante.

## 5. PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

### 5.1 Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Référence du programme de travaux :

Nature des travaux envisagés : Réalisation d'ouvertures dans deux murs pour créer des passages. Reprise en peinture des fenêtres du self et remplacement des dalles de faux-plafonds.




Création d'une ouverture à la place de la fenêtre dans le bureau du "Responsable".

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

### 5.2 Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage



**Périmètre de repérage :** Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	Lavage chariots 	OUI	
RDC	Trempage bacs 	OUI	
RDC	Self distribution 	OUI	
RDC	Bureau du responsable	OUI	

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
			
Extérieur	Mur bureau du responsable 	OUI	

**Programme de repérage :** Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

## 6. RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

**Rapports précédents :**

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

## 7. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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

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

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux.

Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

## 8. PRECONISATIONS

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

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

### ANNEXE CROQUIS

	<div>Planche de repérage</div>			
<div>Client :</div> <div>N° rapport :</div> <div>N° planche :</div> <div>Type :</div> <div>Date :</div> <div>Intervenant :</div> <div>Origine du plan :</div>	<div>CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM</div> <div>T251998477</div> <div>1/2</div> <div>Croquis</div> <div>20/11/2025</div> <div>ROZAN Ludovic</div> <div>Version : 0</div>	<div>Titre :</div> <div>Lieu d'intervention :</div> <div>Bâtiment :</div> <div>Etage :</div> <div>Commentaire :</div>	<div>cuisine</div> <div>CH de Billom - Bâtiment Effiat - cuisine</div> <div>3 boulevard SAINT ROCH</div> <div>63160 BILLOM</div> <div></div> <div>RDC</div> <div></div>	

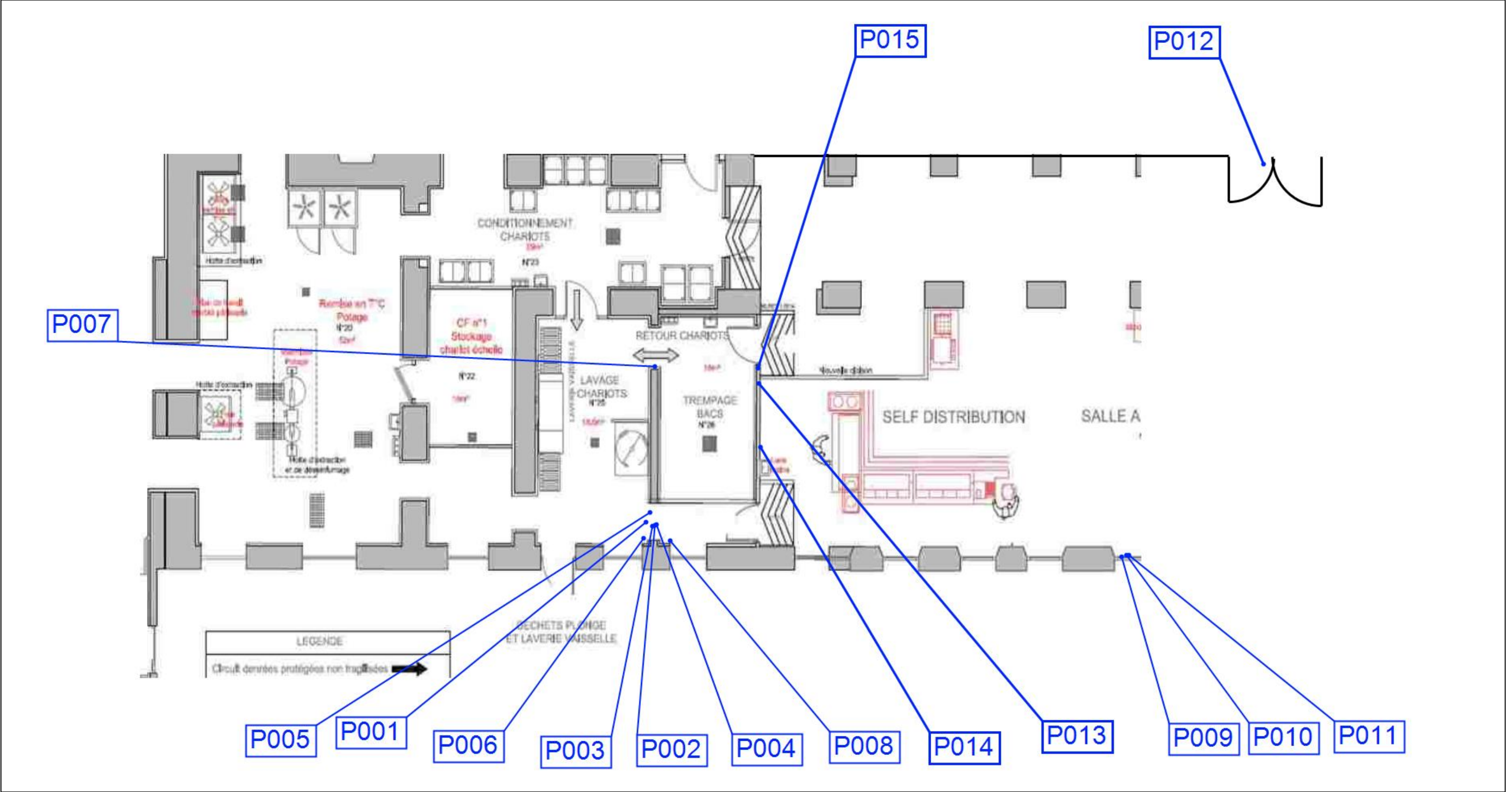
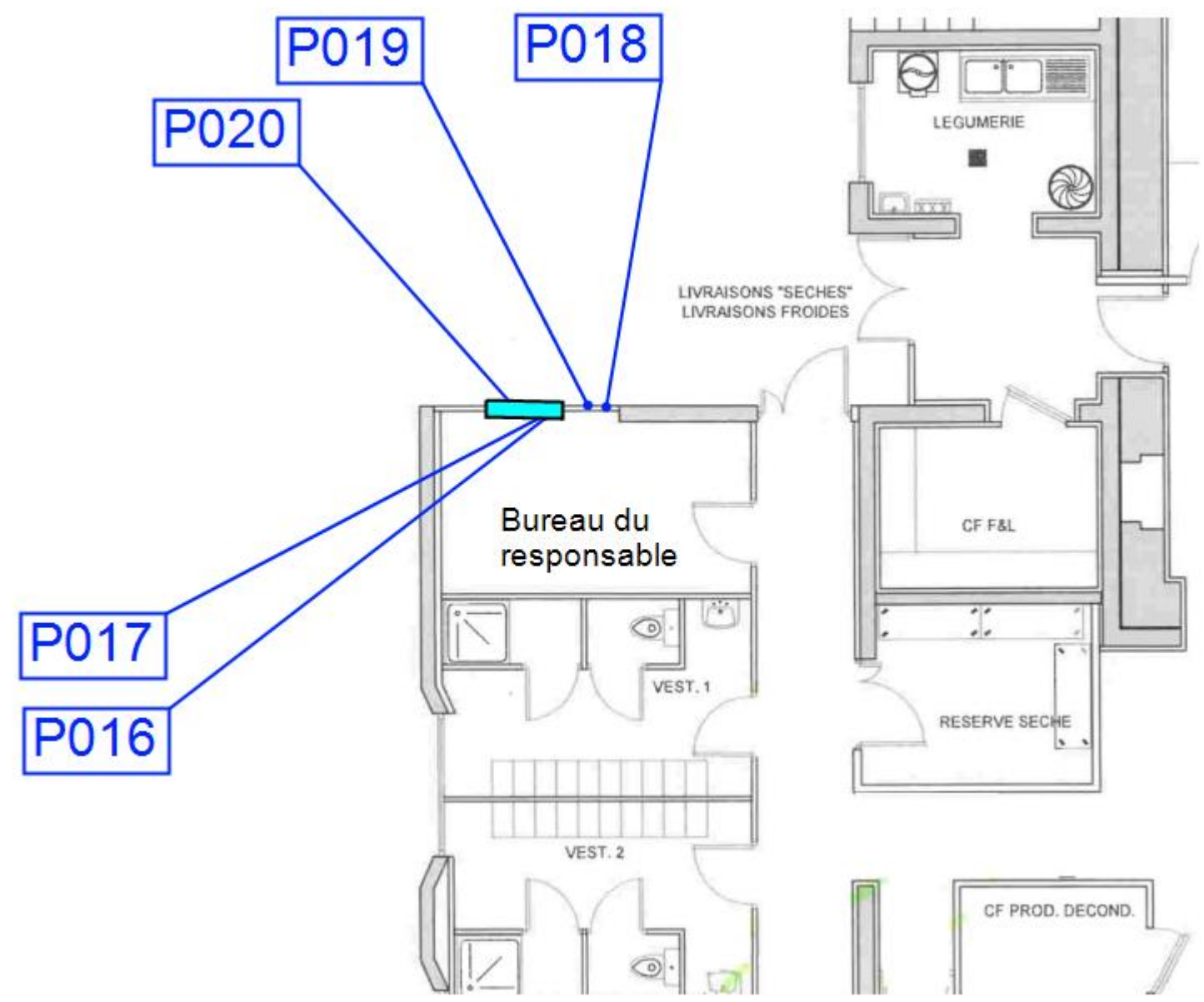






		Planche de repérage	
Client :	CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	Titre :	Cuisine zone 2
N° rapport :	T251998477	Lieu d'intervention :	CH de Billom - Bâtiment Effiat - cuisine
N° planche :	2/2		3 boulevard SAINT ROCH
Type :	Croquis		63160 BILLOM
Date :	20/11/2025	Bâtiment :	
Intervenant :	ROZAN Ludovic	Etage :	RDC
Origine du plan :		Commentaire :	



**ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**
**ELEMENT : Revêtement de sol**

ELEMENT : Revêtement de sol		
Vue d'ensemble		Emplacement
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Résine		ROZAN Ludovic
<b>Localisation</b>		
Revêtement de sol - Toutes zones		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		

**ELEMENT : Cloisons**

ELEMENT : Cloisons		
Vue d'ensemble		Emplacement
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
joint des plaques métal		ROZAN Ludovic
<b>Localisation</b>		
Cloisons - Toutes zones		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		

## ELEMENT : Revêtement de sol



Vue d'ensemble		Emplacement
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Trempage bacs
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Résine		ROZAN Ludovic
<b>Localisation</b>		
Revêtement de sol - Toutes zones		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		

## ELEMENT : Conduit de fluide



Vue d'ensemble		Emplacement
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Trempage bacs
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Calorifugeage noir mousse		ROZAN Ludovic
<b>Localisation</b>		
Conduit de fluide - Toutes zones		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		



**ELEMENT : Ensemble des plinthes**

Vue d'ensemble		Emplacement	
			
Nom du client	Numéro de dossier		Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477		RDC - Trempage bacs
Matériau	Date de prélèvement		Nom de l'opérateur
Colle et plastic			ROZAN Ludovic
Localisation			
Ensemble des plinthes - Toutes zones			
Résultat amiante			
Absence d'amiante			

**ELEMENT : Ensemble de fenêtre**

Vue d'ensemble		Emplacement	
			
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage	
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Bureau du responsable	
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur	
Métal - Non peint		ROZAN Ludovic	
Localisation			
Ensemble de fenêtre - Toutes zones			
Résultat amiante			
Absence d'amiante			

**ELEMENT : Appuis des fenêtres**

Vue d'ensemble		Emplacement
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Self distribution
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Bois - Peinture		ROZAN Ludovic
<b>Localisation</b>		
Appuis des fenêtres - Toutes zones		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		

**ELEMENT : Revêtement de sol**

Vue d'ensemble		Emplacement
		
<b>Nom du client</b>	<b>Numéro de dossier</b>	<b>Partie d'ouvrage</b>
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Bureau du responsable
<b>Matériau</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Nom de l'opérateur</b>
Résine orange		ROZAN Ludovic
<b>Localisation</b>		
Revêtement de sol - Toutes zones		
<b>Résultat amiante</b>		
<b>Absence d'amiante</b>		

## PRELEVEMENT : P001

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Faux-plafond - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Plaque de faux-plafond



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces ; matériau semi-dur (blanc)
001-COUCHE	Matériau fibreux de type isolant (jaune)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P002**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolation mousse	20/11/2025	ROZAN Ludovic

**Localisation**

Cloisons - Toutes zones

**Résultat amiante**
**Absence d'amiante**
**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Isolation mousse


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau (marron)

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P003

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaques métal - Peinture	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Cloisons - Toutes zones

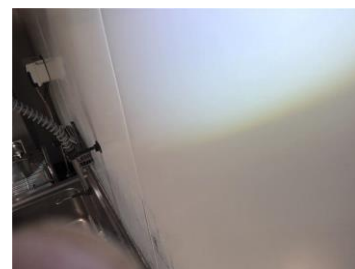
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Plaques métal / Peinture



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) en traces

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P004

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mortier des parpaings	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Cloisons - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Mortier des parpaings



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P005

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Flocage	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

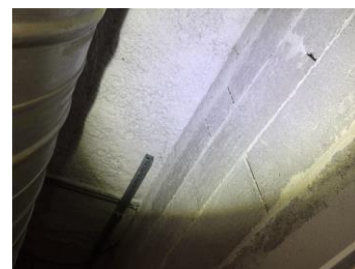
Plafond - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet :  
Flocage



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P006**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit - Peinture	20/11/2025	ROZAN Ludovic

**Localisation**

Plafond, arche de fenetre - Toutes zones

**Résultat amiante**
**Absence d'amiante**
**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Enduit / Peinture


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P007

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Lavage chariots
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Résine et colle	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Ensemble des plinthes - Toutes zones

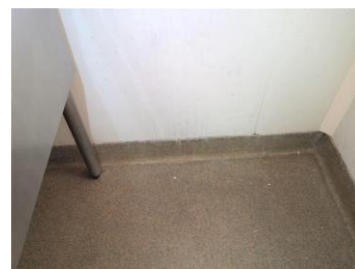
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Résine et colle



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur (granulaire) (beige) + (bleu) ; matériau de type colle (jaune)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P008

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Trempage bacs
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit - Peinture	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Cloisons - Toutes zones

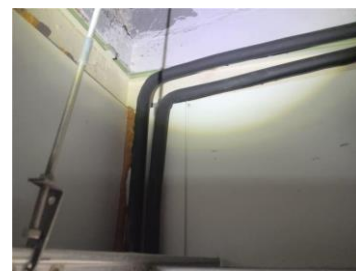
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit / Peinture



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces
001-COUCHE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P009

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Self distribution
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bois - Peinture	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Ensemble des fenêtres - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Bois / Peinture



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P010**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Self distribution
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bois - Peinture	20/11/2025	ROZAN Ludovic

**Localisation**

Ensemble des fenêtres - Toutes zones

**Résultat amiante**
**Absence d'amiante**
**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Bois / Peinture


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P011

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Self distribution
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic vitrier extérieur	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Ensemble des fenêtres - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Mastic vitrier extérieur



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P012

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Self distribution
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Carrelage + Colle	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Revêtement de sol - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Carrelage + Colle



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces
001-COUCHE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P013

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Self distribution
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre et peinture	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Doublage de bas de mur - Toutes zones

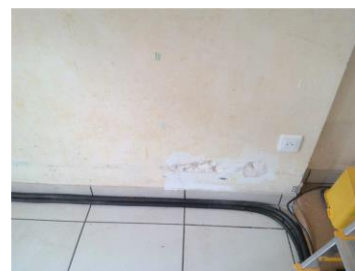
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit plâtre et peinture



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (vert)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P014**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Self distribution
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	20/11/2025	ROZAN Ludovic

**Localisation**

Ensemble des plinthes - Toutes zones

**Résultat amiante**
**Absence d'amiante**
**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Colle de carrelage


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P015

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Self distribution
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit - Peinture	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Cloisons - Toutes zones

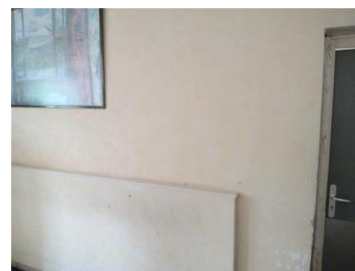
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit / Peinture



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P016

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Bureau du responsable
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plâtre - Toile de verre peinte	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Allège de fenêtre - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit plâtre / Toile de verre peinte



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P017

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	RDC - Bureau du responsable
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolation fibre	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Doublage allège de fenêtre - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Isolation fibre



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau fibreux de type isolant (jaune)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P018

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	Extérieur - Mur bureau du responsable
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Crépi	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Revêtement de murs - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

**Objet :**  
Crépi



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P019**
**Emplacement**


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	Extérieur - Mur bureau du responsable
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit - Peinture	20/11/2025	ROZAN Ludovic

**Localisation**

Revêtement de murs - Toutes zones

**Résultat amiante**
**Absence d'amiante**
**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Enduit / Peinture


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (foncé)

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P020

### Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM	T251998477	Extérieur - Mur bureau du responsable
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint d'étanchéité inférieur extérieur	20/11/2025	ROZAN Ludovic

### Localisation

Fenêtre - Toutes zones

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Joint d'étanchéité inférieur extérieur



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau (marron) ; matériau souple de type joint (gris)

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-25-SG-065390-01	Fibres d'amiante non détectées

### ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**PV\_00720251101699470****Analyses pour le Bâtiment**APAVE DIAGNOSTICS  
Monsieur Ludovic ROZAN  
1 Rue Germaine Tillion  
63360 GERZAT

Notre référence : AR-25-SG-065390-01

Numéro de dossier : 25Y031697

Référence de dossier : T251998477

C25290044 A - 3 BOULEVARD SAINT ROCH 63160 BILLOM - CENTRE  
HOSPITALIER DE BILLOM

Madame, Monsieur,

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

- N° 25Y031697-001 - Référence *P001-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Faux-plafond - Plaque de faux-plafond*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y031697-002 - Référence *P002-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Cloisons - Isolation mousse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y031697-003 - Référence *P003-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Cloisons - Plaques métal Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y031697-004 - Référence *P004-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Cloisons - Mortier des parpaings*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y031697-005 - Référence *P005-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Plafond - Flocage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y031697-006 - Référence *P006-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Plafond, arche de fenetre - Enduit - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y031697-007 - Référence *P007-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Ensemble des plinthes - Résine et colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

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





## Analyses pour le Bâtiment

- N° 25Y031697-008 - Référence *P008-RDC - Trempage bacs - Toutes zones - Cloisons - Enduit - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-009 - Référence *P009-RDC - Self distribution - Toutes zones - Ensemble des fenêtres - Bois - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-010 - Référence *P010-RDC - Self distribution - Toutes zones - Ensemble des fenêtres - Bois - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-011 - Référence *P011-RDC - Self distribution - Toutes zones - Ensemble des fenêtres - Mastic vitrier extérieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-012 - Référence *P012-RDC - Self distribution - Toutes zones - Revêtement de sol - Carrelage + Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-013 - Référence *P013-RDC - Self distribution - Toutes zones - Doublage de bas de mur - Enduit plâtre et peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-014 - Référence *P014-RDC - Self distribution - Toutes zones - Ensemble des plinthes - Colle de carrelage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-015 - Référence *P015-RDC - Self distribution - Toutes zones - Cloisons - Enduit - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-016 - Référence *P016-RDC - Bureau du responsable - Toutes zones - Allège de fenêtre - Enduit plâtre - Toile de verre peinte*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-017 - Référence *P017-RDC - Bureau du responsable - Toutes zones - Doublage allège de fenêtre - Isolation fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 25Y031697-018 - Référence *P018-Extérieur - Mur bureau du responsable - Toutes zones - Revêtement de murs - Crépi*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

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

**Analyses pour le Bâtiment**

- N° 25Y031697-019 - Référence *P019-Extérieur - Mur bureau du responsable - Toutes zones - Revêtement de murs - Enduit - Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25Y031697-020 - Référence *P020-Extérieur - Mur bureau du responsable - Toutes zones - Fenêtre - Joint d'étanchéité inférieur extérieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

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



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BÂTIMENT SUD EST SAS**  
**Referent Sous Traitant**  
2 Rue Chanoine Ploton  
42000 Saint-Etienne

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-073390-01 Date d'émission de rapport : 28/11/2025 13:15 Page 1/6  
Référence laboratoire N° : 25EK064628 Référence de suivi du dossier N° : 25Y031697  
Reçu au laboratoire le : 25/11/2025 Date de réception : 24/11/2025  
Date d'analyse : 27/11/2025  
Référence dossier Client: 25Y031697 - T251998477C25290044 A - 3 BOULEVARD SAINT ROCH 63160 BILLOM -  
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25Y031697-001 - P001-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Faux-plafond - Plaque de faux-plafond	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	25Y031697-002 - P002-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Cloisons - Isolation mousse	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau (marron)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25Y031697-003 - P003-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Cloisons - Plaques métal - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) en traces	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	25Y031697-004 - P004-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Cloisons - Mortier des parpaings	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Alem, 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-25-EK-073390-01 Date d'émission de rapport : 28/11/2025 13:15 Page2/6  
Référence laboratoire N° : 25EK064628 Référence de suivi du dossier N° : 25Y031697  
Reçu au laboratoire le : 25/11/2025 Date de réception : 24/11/2025  
Date d'analyse : 27/11/2025  
Référence dossier Client: 25Y031697 - T251998477C25290044 A - 3 BOULEVARD SAINT ROCH 63160 BILLOM -  
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	25Y031697-005 - P005-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Plafond - Flocage	Matériau semi-dur (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	25Y031697-006 - P006-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Plafond, arche de fenetre - Enduit - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25Y031697-007 - P007-RDC - Lavage chariots - Toutes zones - Ensemble des plinthes - Résine et colle	Matériau dur (granulaire) (beige) + (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	25Y031697-008 - P008-RDC - Trempage bacs - Toutes zones - Cloisons - Enduit - Peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Alem, 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-25-EK-073390-01 Date d'émission de rapport : 28/11/2025 13:15 Page3/6  
Référence laboratoire N° : 25EK064628 Référence de suivi du dossier N° : 25Y031697  
Reçu au laboratoire le : 25/11/2025 Date de réception : 24/11/2025  
Date d'analyse : 27/11/2025  
Référence dossier Client: 25Y031697 - T251998477C25290044 A - 3 BOULEVARD SAINT ROCH 63160 BILLOM -  
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	25Y031697-009 - P009-RDC - Self distribution - Toutes zones - Ensemble des fenêtres - Bois - Peinture	Matériau de type peinture (blanc)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	25Y031697-010 - P010-RDC - Self distribution - Toutes zones - Ensemble des fenêtres - Bois - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	25Y031697-011 - P011-RDC - Self distribution - Toutes zones - Ensemble des fenêtres - Mastic vitrier extérieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	25Y031697-012 - P012-RDC - Self distribution - Toutes zones - Revêtement de sol - Carrelage + Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Alem, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-073390-01 Date d'émission de rapport : 28/11/2025 13:15 Page4/6  
Référence laboratoire N° : 25EK064628 Référence de suivi du dossier N° : 25Y031697  
Reçu au laboratoire le : 25/11/2025 Date de réception : 24/11/2025  
Date d'analyse : 27/11/2025  
Référence dossier Client: 25Y031697 - T251998477C25290044 A - 3 BOULEVARD SAINT ROCH 63160 BILLOM -  
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	25Y031697-013 - P013-RDC - Self distribution - Toutes zones - Doublage de bas de mur - Enduit plâtre et peinture	Matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (vert)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	25Y031697-014 - P014-RDC - Self distribution - Toutes zones - Ensemble des plinthes - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	25Y031697-015 - P015-RDC - Self distribution - Toutes zones - Cloisons - Enduit - Peinture	Matériau fibreux de type papier peint (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	25Y031697-016 - P016-RDC - Bureau du responsable - Toutes zones - Allège de fenêtre - Enduit plâtre Toile de verre peinte	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	25Y031697-017 - P017-RDC - Bureau du responsable - Toutes zones - Doublage allège de fenêtre - Isolation fibre	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Alem, 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-25-EK-073390-01 Date d'émission de rapport : 28/11/2025 13:15 Page5/6  
Référence laboratoire N° : 25EK064628 Référence de suivi du dossier N° : 25Y031697  
Reçu au laboratoire le : 25/11/2025 Date de réception : 24/11/2025  
Date d'analyse : 27/11/2025  
Référence dossier Client: 25Y031697 - T251998477C25290044 A - 3 BOULEVARD SAINT ROCH 63160 BILLOM -  
CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	25Y031697-018 - P018-Extérieur - Mur bureau du responsable - Toutes zones - Revêtement de murs - Crépi	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	25Y031697-019 - P019-Extérieur - Mur bureau du responsable - Toutes zones - Revêtement de murs - Enduit - Peinture	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (foncé)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	25Y031697-020 - P020-Extérieur - Mur bureau du responsable - Toutes zones - Fenêtre - Joint d'étanchéité inférieur extérieur	Matériau (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / FF2S	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### 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 des Fibres d'amiante. 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 : NFX43-050 : Juillet 2021 et méthode interne P-PS-SOP3368 : version 9.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Alem, 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-25-EK-073390-01	Date d'émission de rapport : 28/11/2025 13:15	Page6/6
Référence laboratoire N° : 25EK064628	Référence de suivi du dossier N° : 25Y031697	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2025	Date de réception : 24/11/2025	
Date d'analyse : 27/11/2025		
Référence dossier Client:25Y031697 - T251998477C25290044 A - 3 BOULEVARD SAINT ROCH 63160 BILLOM - CENTRE HOSPITALIER DE BILLOM		

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, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches.

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-amiante/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), ), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa  
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Alem, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





**ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES**

SANS OBJET

## ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Saint Rémy les chevreuse, le 01/09/2024

La certification de compétence de personnes physiques  
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**ROZAN Ludovic**

**sous le numéro 20-1574**

### Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>DPE sans mention</b> [ arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique ]	Prise d'effet : <b>10/12/2020</b>	Validité : <b>09/12/2027</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Electricite</b> [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : <b>05/11/2020</b>	Validité : <b>04/11/2027</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante Sans Mention</b> [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : <b>05/11/2020</b>	Validité : <b>04/11/2027</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante Avec Mention</b> [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : <b>05/11/2020</b>	Validité : <b>04/11/2027</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Plomb Crep</b> [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : <b>02/10/2020</b>	Validité : <b>01/10/2027</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>GAZ</b> [Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]	Prise d'effet : <b>02/10/2020</b>	Validité : <b>01/10/2027</b>



Accréditation  
N° 4-0540  
portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des  
opérations de surveillance  
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier  
PRO 06



Véronique DELMAY  
Gestionnaire des certifiés

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse  
01 30 85 25 71 – [www.abcidia-certification.fr](http://www.abcidia-certification.fr)  
ENR20 V10 du 02 décembre 2021

## ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE



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

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64  
📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

### Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE

### Vos références

Contrat  
10800807204

## ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

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

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

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

### Activités assurées :

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

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

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

### A l'exclusion :

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

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

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

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

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

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

Pour la société :

**Mathieu GODART**

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.

TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

## CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

### Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge. »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

### Les familles de déchets



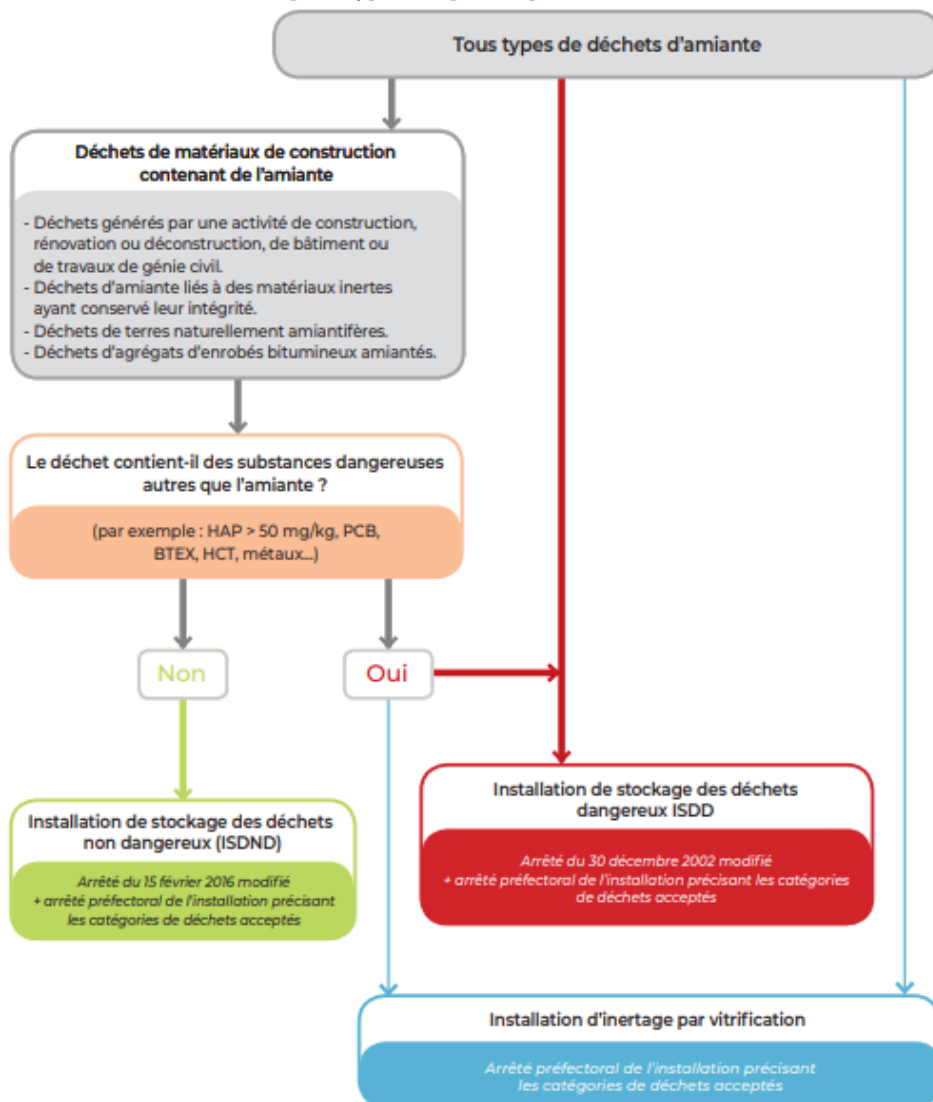
### Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés



## A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

## Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

## Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

**Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante** peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>