

# Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL  
Date du repérage : 08/04/2025



<p><b>Désignation du ou des bâtiments</b></p> <p>Localisation du ou des bâtiments : Département : ... <b>Lozère</b> Adresse : ..... <b>Centre d'Entretien et d'Intervention (CEI) de Langogne - ZI route de Pignol</b> Commune : ..... <b>48300 LANGOGNE</b></p> <p>Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :</p> <p>Périmètre de repérage : <b>Ensemble en vue de la démolition.</b></p>	<p><b>Désignation du propriétaire</b></p> <p>Désignation du client : Nom et prénom : ... <b>DIRECTION</b> <b>INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES DU MASSIF CENTRAL AU PROFIT DES SERVICES ET DES ETABLISSEMENTS PUBLICS DE L'ETAT EN REGION OCCITANIE.</b> Adresse : ..... <b>60, avenue de l'Union soviétique CS 90447 63012 CLERMONT-FERRAND</b></p>
<p><b>Objet de la mission :</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition      <input checked="" type="checkbox"/> Amiante HAP      <input checked="" type="checkbox"/> Plomb avant Travaux</p>	

**Pré-Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante  
dans les immeubles bâtis avant démolition  
(Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**

**Dossier N° CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL**

**Situation de l'immeuble :**

**Bureaux et centre technique  
Centre d'Entretien et d'Intervention (CEI) de Langogne - ZI route  
de Pignol  
48300 LANGOGNE**



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

Date d'émission du rapport :

30/04/2025

**Ce rapport ne peut être utilisé et reproduit que dans son intégralité.  
Ce document reste la propriété de la société SOCOBAT EXPERTISES et ne peut être utilisé pour aucun acte,  
sans que son paiement intégral n'ait été réalisé – tout contrevenant encourt des sanctions pénales et des  
dommages et intérêts**

CENTRE CEI DE  
LANGOGNE-AVT-DEMOL **1/**  
135

## Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles L.271-4 à L.271-6 du code de la construction et de l'habitation et aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

## Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>Centre d'Entretien et d'Intervention (CEI) de Langogne - ZI route de Pignol</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°:  Code postal, ville : . <b>48300 LANGOGNE</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Ensemble en vue de la demolition.</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>Bureaux et centre technique</b> ..... <b>Autres</b> ..... <b>Date du permis de construire non connue</b>

## Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES DU MASSIF CENTRAL AU PROFIT DES SERVICES ET DES ETABLISSEMENTS PUBLICS DE L'ETAT EN REGION OCCITANIE.</b> Adresse : ..... <b>60, avenue de l'Union soviétique CS 90447 63012 CLERMONT-FERRAND</b>
Le commanditaire	Nom et prénom : ... <b>DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES DU MASSIF CENTRAL AU PROFIT DES SERVICES ET DES ETABLISSEMENTS PUBLICS DE L'ETAT EN REGION OCCITANIE.</b> Adresse : ..... <b>60, avenue de l'Union soviétique CS 90447 63012 CLERMONT-FERRAND</b>

## Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	ALLIA Arafat	Opérateur de repérage	B.2.C 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM	Obtention : 04/12/2023 Échéance : 17/07/2029 N° de certification : B2C 1222

Raison sociale de l'entreprise : **AGENCE SOCOBAT LYON** (Numéro SIRET : **45307976600177**)  
Adresse : **17 chemin du CHARROI, 69300 CALUIRE-**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD SA**  
Numéro de police et date de validité : **5411202104 / 01/07/2025**

## Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 30/04/2025, remis au propriétaire le 30/04/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 135 pages

## Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
  - 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
  - 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie
  - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

## 1. – Les conclusions

**1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

**- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante**

**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

### Matériaux et produits susceptibles de contenir l'amiante

***Le bâtiment concerné étant en service et occupé lors de notre repérage, il ne nous a pas été possible de réaliser l'ensemble des sondages destructifs pouvant permettre la réalisation d'un diagnostic exhaustif.***

***Il conviendra donc de faire compléter le présent rapport dès que l'ensemble du bâtiment sera rendu vacant, que les réseaux auront été consignés et le bâtiment purgé.***



## 2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Laboratoire EUROFINS Bât Nord  
**Adresse :** ..... 557 Chemin de Noyelles 69110 HENIN-BEAUMONT  
**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... 1-1593

## 3. – La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

### 3.2 Le cadre de la mission

#### 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

#### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

#### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

#### 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

**Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié** (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée Conduits de ventilation Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte Bardeaux bitume ("shingle") Pare-vapeur Revêtements Colles
Accessoires de toitures	Rivets Faîtages Closoirs
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques Joints d'assemblage Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment Bacs fibres-ciment Ardoises fibres-ciment Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages Enduits projetés Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment) Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages Enduits projetés Joints de dilatation Entourage de poteaux (carton) Entourage de poteaux (fibres-ciment) Entourage de poteaux (matériau sandwich) Entourage de poteaux (carton+plâtre) Peintures intumescents
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits projetés coupe-feu Enduits lissés coupe-feu Enduits talochés coupe-feu Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux Joints
<b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>	
Plafonds	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amianté) Coffrages perdus (fibres-ciment) Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits projetés Peintures intumescents
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade Calfeutrements Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Enduits projetés Panneaux Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux Plaques
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques Colles bitumineuses Revêtement plastique avec sous-couche Chape maigre Calfeutrement des passages de conduits Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux

	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joint entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

**Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)**

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux

	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

#### Etendu de la démolition :

#### Démolition.

#### Liste des pièces visitées

Bat Adm - Entrée,  
 Bat Adm - Secrétariat,  
 Bat Adm - Bureau 1,  
 Bat Adm - Bureau 2,  
 Bat Adm - Escalier,  
 Bat Adm - Vestiaires,  
 Bat Adm - Wc,  
 Bat Adm - Local réseau,  
 Bat Adm - Archive,  
 Bat Adm - Sanitaire 1,  
 Bat Adm - Sanitaire 2,  
 Bat Adm - Bureau-Principal,  
 Bat Adm- Etage - Dégagement,  
 Bat Adm- Etage - Vestiaire H,  
 Bat Adm- Etage - BOX1 (douche),  
 Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2),  
 Bat Adm- Etage - Vestiaire F,  
 Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3),  
 Bat Adm- Etage - Salle EPI,

Bat Adm- Etage - Wc 1,  
 Bat Adm- Etage - Wc 2,  
 Bat Adm- Etage - Réfectoire,  
 Bât Annexe - Hangar,  
 Bât Annexe - Atelier,  
 Bât Annexe - Dépôt,  
 Bât Annexe - Mezannine 1,  
 Bât Annexe - Mezannine 2,  
 Bât Annexe - Fosse sceptique,  
 Bât Annexe - Local carburant,  
 Bât Annexe - Local maçonnerie,  
 Bât Annexe - Local signalisation,  
 Bât Annexe - Zone de dépôt (stockage),  
 Bât Adm-Niv Toiture - Toiture,  
 Bât Adm-Facades - Façade Nord,  
 Bât Adm-Facades - Façade SUD,  
 Bât Adm-Facades - Façade OUEST,  
 Bât Adm-Facades - Façade EST,  
 Bât Adm-Extérieurs - Extérieur

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

**Néant**

### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 11/03/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 08/04/2025

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

## 5. – Résultats détaillés du repérage

### 5.0 Liste des matériaux (Liste C)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Bureau; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - Refectoire	<u>Identifiant:</u> Mat.001 <u>Description:</u> Fenêtre en PVC montées sans joint de pose. <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Pièce d'eau 2; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - WC1; Bat Adm- Etage - WC2	<u>Identifiant:</u> Mat.002 <u>Description:</u> Conduit de fluides EV-EU-EP en PVC <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduits EU-EV-EP	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Pièce d'eau 2; Bat Adm - Bureau	Identifiant: Mat.003 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)	
Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Bureau-Principal; Bat Adm- Etage - Dégagement; Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Réfectoire	Identifiant: ZPSO-001 Echantillon: Ech.001, réf. labo.: 25N018612-001 Ech.002, réf. labo.: 25N018612-002 Ech.005, réf. labo.: 25N018612-005 Description: Bandes calicot Pièces sèches Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Bandes calicot Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm - Wc; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2	Identifiant: ZPSO-002 Echantillon: Ech.003, réf. labo.: 25N018612-003 Ech.004, réf. labo.: 25N018612-004 Ech.006, réf. labo.: 25N018612-006 Description: Bandes calicot Pièces humides Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Bandes calicot Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - Réfectoire	Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.007; Ech.008 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm- Etage - Dégagement; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2; Bat Adm- Etage - Réfectoire	Identifiant: ZPSO-004 Echantillon: Ech.009, réf. labo.: 25N018612-009 Ech.010, réf. labo.: 25N018612-010 Ech.018, réf. labo.: 25N018612-018 Description: Bandes calicot + enduit platreux et peinture Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Bandes calicot Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2	Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.011; Ech.012 Description: colles de panneaux de polystyrène Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: colles de panneaux de polystyrène Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Bât Adm-Niv Toiture - Toiture	Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.013 Description: Isolant fibreux en sous toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture Partie à sonder: Isolant fibreux en sous toiture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm - Vestiaires	Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.014; Ech.015 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.016; Ech.017 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché sur élément porteur (poteaux) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm - Bureau-Principal	Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.019; Ech.020 Description: Colle GRIS de carrelage gris foncé 30X30 Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO-010 Echantillon: Ech.021, réf. labo.: 25N018612-021 Ech.022, réf. labo.: 25N018612-022 Description: Colle blanche de plinthe gris foncé Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm - Vestiaires	Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.023; Ech.024 Description: Colle de carrelage beige 30x30 Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO echantillon: Ech.025; Ech.026 Description: Colle blanche de plinthe gris 7x30 Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - Réfectoire	Identifiant: ZPSO-013 Echantillon: Ech.027, réf. labo.: 25N018612-027 Ech.028, réf. labo.: 25N018612-028 Ech.029, réf. labo.: 25N018612-029 Ech.030, réf. labo.: 25N018612-030 Description: Colle de faïence blanche 20x20 Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Bat Adm- Etage - Dégagement; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2; Bat Adm- Etage - Réfectoire	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: Ech.031; Ech.032 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bat Adm- Etage - Vestiaire H	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: Ech.033 <u>Description:</u> Revêtement de sol plastique gris (casier VH) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Annexe - Dépôt	<u>Identifiant:</u> ZPSO-016 <u>Echantillon:</u> Ech.034, réf. labo.: 25N018612-034 Ech.035, réf. labo.: 25N018612-035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: Ech.036 <u>Description:</u> Bandes calicot + enduit plâtreux et peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Annexe - Hangar	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: Ech.037; Ech.038 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Annexe - Local carburant	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: Ech.039 <u>Description:</u> Panneaux, plaques isolante <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare- flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Panneaux, plaques en fibres- ciment de vantail, bakelite <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-020 <u>Réf. échantillon:</u> Ech.040 <u>Réf. laboratoire:</u> 25N018612-040 <u>Description:</u> Isolant intérieur fibreux <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: Ech.041 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
Bât Adm-Facades - Façade Nord; Bât Adm-Facades - Façade SUD; Bât Adm-Facades - Façade OUEST; Bât Adm-Facades - Façade EST	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Echantillon:</u> Ech.042, réf. labo.: 25N018610-001 Ech.043, réf. labo.: 25N018610-002 Ech.047, réf. labo.: 25N018610-006 Ech.048, réf. labo.: 25N018610-007 Ech.054, réf. labo.: 25N018610-013 Ech.055, réf. labo.: 25N018610-014 <u>Description:</u> Crépis extérieur + peinture beige <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Adm-Facades - Façade EST	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.044 <u>Description:</u> Bac en béton -+ enduit der ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Bac en ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Adm-Facades - Façade Nord; Bât Adm-Facades - Façade EST	<u>Identifiant:</u> ZPSO-024 <u>Echantillon:</u> Ech.045, réf. labo.: 25N018610-004 Ech.058, réf. labo.: 25N018610-017 Ech.059, réf. labo.: 25N018610-018 <u>Description:</u> Appui de fenêtres <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Appui de fenêtres	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Adm-Facades - Façade OUEST; Bât Adm-Facades - Façade EST	<u>Identifiant:</u> ZPSO-025 <u>Echantillon:</u> Ech.046, réf. labo.: 25N018610-005 Ech.052, réf. labo.: 25N018610-011 Ech.053, réf. labo.: 25N018610-012 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Adm-Facades - Façade SUD; Bât Adm-Facades - Façade OUEST	<u>Identifiant:</u> ZPSO-026 <u>Echantillon:</u> Ech.049, réf. labo.: 25N018610-008 Ech.050, réf. labo.: 25N018610-009 Ech.051, réf. labo.: 25N018610-010 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Adm-Facades - Façade Nord	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.056; Ech.057 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Adm-Facades - Façade SUD	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.060; Ech.061 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Adm-Facades - Façade Nord	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>echantillon:</u> Ech.062 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> ZPSO <u>échantillon:</u> Ech.063 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO-031 <u>Echantillon:</u> Ech.064, réf. labo.: 25N018719-001 Ech.065, réf. labo.: 25N018719-002 Ech.066, réf. labo.: 25N018719-003 Ech.067, réf. labo.: 25N018719-004 Ech.068, réf. labo.: 25N018719-005 Ech.069, réf. labo.: 25N018719-006 Ech.070, réf. labo.: 25N018719-007 Ech.071, réf. labo.: 25N018719-008 Ech.072, réf. labo.: 25N018719-009 Ech.073, réf. labo.: 25N018719-010 <u>Description:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries <u>Partie à sonder:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

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

### Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Néant	-		

## 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse


Localisation	Identifiant + Description
Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Bureau-Principal; Bat Adm- Etage - Dégagement; Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Réfectoire	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-001</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>Ech.001, réf. labo.: 25N018612-001</p> <p>Ech.002, réf. labo.: 25N018612-002</p> <p>Ech.005, réf. labo.: 25N018612-005</p> <p><u>Description:</u> Bandes calicot Pièces sèches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Bat Adm - Wc; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-002</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>Ech.003, réf. labo.: 25N018612-003</p> <p>Ech.004, réf. labo.: 25N018612-004</p> <p>Ech.006, réf. labo.: 25N018612-006</p> <p><u>Description:</u> Bandes calicot Pièces humides</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - Réfectoire	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO</p> <p><u>echantillon:</u> Ech.007; Ech.008</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm- Etage - Dégagement; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2; Bat Adm- Etage - Réfectoire	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>Ech.009, réf. labo.: 25N018612-009</p> <p>Ech.010, réf. labo.: 25N018612-010</p> <p>Ech.018, réf. labo.: 25N018612-018</p> <p><u>Description:</u> Bandes calicot + enduit platreux et peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO</p> <p><u>echantillon:</u> Ech.011; Ech.012</p> <p><u>Description:</u> colles de panneaux de polystyrène</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> colles de panneaux de polystyrène</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Bât Adm-Niv Toiture - Toiture	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO</p> <p><u>echantillon:</u> Ech.013</p> <p><u>Description:</u> Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>

Localisation	Identifiant + Description
Bat Adm - Vestiaires	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: Ech.014; Ech.015 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: Ech.016; Ech.017 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché sur élément porteur (poteaux) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm - Bureau-Principal	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: Ech.019; Ech.020 <u>Description:</u> Colle GRIS de carrelage gris foncé 30X30 <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Echantillon:</u> Ech.021, réf. labo.: 25N018612-021 Ech.022, réf. labo.: 25N018612-022 <u>Description:</u> Colle blanche de plinthe gris foncé <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de Plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
Bat Adm - Vestiaires	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: Ech.023; Ech.024 <u>Description:</u> Colle de carrelage beige 30x30 <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: Ech.025; Ech.026 <u>Description:</u> Colle blanche de plinthe gris 7x30 <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - Réfectoire	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Echantillon:</u> Ech.027, réf. labo.: 25N018612-027 Ech.028, réf. labo.: 25N018612-028 Ech.029, réf. labo.: 25N018612-029 Ech.030, réf. labo.: 25N018612-030 <u>Description:</u> Colle de faïence blanche 20x20 <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
Bat Adm- Etage - Dégagement; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2; Bat Adm- Etage - Réfectoire	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: Ech.031; Ech.032 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C
Bat Adm- Etage - Vestiaire H	<u>Identifiant:</u> ZPSO échantillon: Ech.033 <u>Description:</u> Revêtement de sol plastique gris (casier VH) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C

Localisation	Identifiant + Description
Bât Annexe - Dépôt	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-016  <b>Echantillon:</b>  Ech.034, réf. labo.: 25N018612-034  Ech.035, réf. labo.: 25N018612-035  <b>Description:</b> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO  <b>échantillon:</b> Ech.036  <b>Description:</b> Bandes calicot + enduit plâtreux et peinture  <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  <b>Partie à sonder:</b> Bandes calicot  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
Bât Annexe - Hangar	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO  <b>échantillon:</b> Ech.037; Ech.038  <b>Description:</b> Enduit à base de ciment projeté  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de ciment projeté  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
Bât Annexe - Local carburant	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO  <b>échantillon:</b> Ech.039  <b>Description:</b> Panneaux, plaques isolante  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques  <b>Partie à sonder:</b> Panneaux, plaques en fibres-ciment de vantail, bakelite  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-020  <b>Réf. échantillon:</b> Ech.040  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-040  <b>Description:</b> Isolant intérieur fibreux  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)  <b>Partie à sonder:</b> Isolant intérieur fibreux  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO  <b>échantillon:</b> Ech.041  <b>Description:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures  <b>Partie à sonder:</b> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
Bât Adm-Facades - Façade Nord; Bât Adm-Facades - Façade SUD; Bât Adm-Facades - Façade OUEST; Bât Adm-Facades - Façade EST	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-022  <b>Echantillon:</b>  Ech.042, réf. labo.: 25N018610-001  Ech.043, réf. labo.: 25N018610-002  Ech.047, réf. labo.: 25N018610-006  Ech.048, réf. labo.: 25N018610-007  Ech.054, réf. labo.: 25N018610-013  Ech.055, réf. labo.: 25N018610-014  <b>Description:</b> Crépis extérieur + peinture beige  <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <b>Partie à sonder:</b> Crépis extérieur  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
Bât Adm-Facades - Façade EST	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO  <b>échantillon:</b> Ech.044  <b>Description:</b> Bac en béton -+ enduit der ciment  <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich  <b>Partie à sonder:</b> Bac en ciment  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
Bât Adm-Facades - Façade Nord; Bât Adm-Facades - Façade EST	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-024  <b>Echantillon:</b>  Ech.045, réf. labo.: 25N018610-004  Ech.058, réf. labo.: 25N018610-017  Ech.059, réf. labo.: 25N018610-018  <b>Description:</b> Appui de fenêtres  <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <b>Partie à sonder:</b> Appui de fenêtres</p>
Bât Adm-Facades - Façade OUEST; Bât Adm-Facades - Façade EST	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-025  <b>Echantillon:</b>  Ech.046, réf. labo.: 25N018610-005  Ech.052, réf. labo.: 25N018610-011  Ech.053, réf. labo.: 25N018610-012  <b>Description:</b> Crépis extérieur  <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <b>Partie à sonder:</b> Crépis extérieur  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>
Bât Adm-Facades - Façade SUD; Bât Adm-Facades - Façade OUEST	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-026  <b>Echantillon:</b>  Ech.049, réf. labo.: 25N018610-008  Ech.050, réf. labo.: 25N018610-009  Ech.051, réf. labo.: 25N018610-010  <b>Description:</b> Enduit à base de ciment projeté  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de ciment projeté  <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</b> C</p>


Localisation	Identifiant + Description
Bât Adm-Facades - Façade Nord	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO  <u>echantillon:</u> Ech.056; Ech.057  <u>Description:</u> Joint de dilatation  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux  <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Bât Adm-Facades - Façade SUD	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO  <u>echantillon:</u> Ech.060; Ech.061  <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures  <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Bât Adm-Facades - Façade Nord	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO  <u>echantillon:</u> Ech.062  <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures  <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO  <u>echantillon:</u> Ech.063  <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures  <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>
Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-031  <u>Echantillon:</u>  Ech.064, réf. labo.: 25N018719-001  Ech.065, réf. labo.: 25N018719-002  Ech.066, réf. labo.: 25N018719-003  Ech.067, réf. labo.: 25N018719-004  Ech.068, réf. labo.: 25N018719-005  Ech.069, réf. labo.: 25N018719-006  Ech.070, réf. labo.: 25N018719-007  Ech.071, réf. labo.: 25N018719-008  Ech.072, réf. labo.: 25N018719-009  Ech.073, réf. labo.: 25N018719-010  <u>Description:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP  <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries  <u>Partie à sonder:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)  <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>

### 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Bureau; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - Refectoire	<u>Identifiant:</u> Mat.001 <u>Description:</u> Fenêtre en PVC montées sans joint de pose. <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	
Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Pièce d'eau 2; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - WC1; Bat Adm- Etage - WC2	<u>Identifiant:</u> Mat.002 <u>Description:</u> Conduit de fluides EV-EU-EP en PVC <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduits EU-EV-EP <u>Justificatif:</u> Matériau qui par nature ne contient pas d'amiante	
Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Pièce d'eau 2; Bat Adm - Bureau	<u>Identifiant:</u> Mat.003 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C <u>Justificatif:</u> Sur marquage du matériau	

## 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie

### 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités


ZPSO-006 : Partie à inspecter : Isolant fibreux en sous toiture.					
Niveau : Bât Adm-Niv Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toiture	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Isolant fibreux en sous toiture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Niv Toiture - Toiture	Ech.013	

### 2 - Parois verticales extérieures et Façades

Mat.001 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Fenêtre en PVC montées sans joint de pose.).					
Niveau : Bat Adm					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Bureau; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - Refectoire	1	<u>Identifiant</u> : Mat.001 <u>Description</u> : Fenêtre en PVC montées sans joint de pose. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		




**ZPSO-021 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.**
**Niveau : Bât Annexe**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local carburant	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-021 <u>Description</u> :Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Annexe - Local carburant	Ech.041	


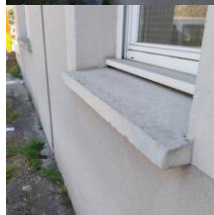

**ZPSO-022 : Partie à inspecter : Crépis extérieur (Crépis extérieur + peinture beige).**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Nord; Bât Adm-Facades - Façade SUD; Bât Adm-Facades - Façade OUEST; Bât Adm-Facades - Façade EST	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-022 <u>Description</u> :Crépis extérieur + peinture beige <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Facades - Façade EST Bât Adm-Facades - Façade SUD Bât Adm-Facades - Façade Nord	Ech.042; Ech.043; Ech.047; Ech.048; Ech.054; Ech.055	


**ZPSO-023 : Partie à inspecter : Bac en ciment (Bac en béton --+ enduit der ciment).**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade EST	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-023 <u>Description</u> :Bac en béton --+ enduit der ciment <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Facades - Façade EST	Ech.044	


**ZPSO-024 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres.**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Nord; Bât Adm-Facades - Façade EST	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-024 <u>Description</u> :Appui de fenêtres <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Facades - Façade EST Bât Adm-Facades - Façade Nord	Ech.045; Ech.058; Ech.059	  


**ZPSO-025 : Partie à inspecter : Crépis extérieur.**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade OUEST; Bât Adm-Facades - Façade EST	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-025 <u>Description</u> : Crépis extérieur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Facades - Façade EST Bât Adm-Facades - Façade OUEST	Ech.046; Ech.052; Ech.053	

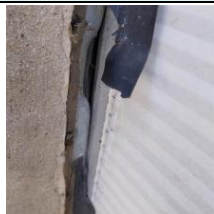
**ZPSO-027 : Partie à inspecter : Joint de dilatation.**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Nord	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-027 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Facades - Façade Nord	Ech.056; Ech.057	

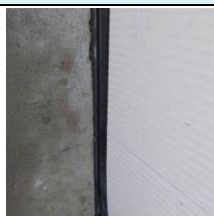
**ZPSO-028 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade SUD	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Facades - Façade SUD	Ech.060; Ech.061	

**ZPSO-029 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Nord	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-029 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Facades - Façade Nord	Ech.062	


**ZPSO-030 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade Nord	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-030 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Adm-Facades - Façade Nord	Ech.063	

### 3 - Parois verticales intérieures

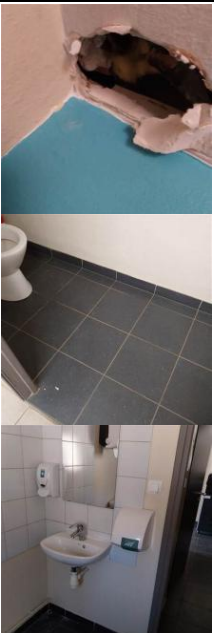
**ZPSO-001 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Bandes calicot Pièces sèches).**

**Niveau : Bat Adm**

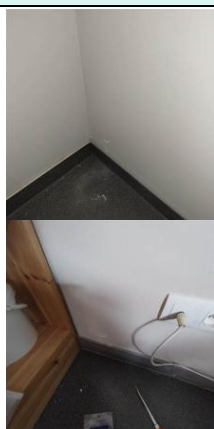
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Bureau-Principal; Bat Adm- Etage - Dégagement; Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Réfectoire	1	Identifiant : ZPSO-001 Description : Bandes calicot Pièces sèches Résultat : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Entrée Bat Adm- Etage - Dégagement	Ech.001; Ech.002; Ech.005	

**ZPSO-002 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Bandes calicot Pièces humides).**


**Niveau : Bat Adm**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2	1	Identifiant : ZPSO-002 Description : Bandes calicot Pièces humides Résultat : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Sanitaire 1 Bat Adm - Sanitaire 2 Bat Adm- Etage - Wc 1	Ech.003; Ech.004; Ech.006	


**ZPSO-003 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur).**
**Niveau : Bat Adm- Etage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire H; Bat Adm- Etage - Réfectoire	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-003 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bat Adm- Etage - Réfectoire Bat Adm- Etage - Vestiaire H	Ech.007; Ech.008	

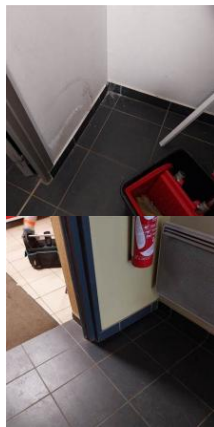
**ZPSO-007 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur).**
**Niveau : Bat Adm**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-007 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Vestiaires	Ech.014; Ech.015	


**ZPSO-008 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché sur élément porteur (poteaux)).**
**Niveau : Bat Adm**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Enduit à base de plâtre lissé ou taloché sur élément porteur (poteaux) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Vestiaires	Ech.016; Ech.017	

**ZPSO-010 : Partie à inspecter : Colle de Plinthe (Colle blanche de plinthe gris foncé).**
**Niveau : Bat Adm**



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm - Bureau-Principal	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-010 <u>Description</u> :Colle blanche de plinthe gris foncé <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Entrée Bat Adm - Wc	Ech.021; Ech.022	

**ZPSO-012 : Partie à inspecter : Colle de plinthe (Colle blanche de plinthe gris 7x30).**
**Niveau : Bat Adm**



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-012 <u>Description</u> :Colle blanche de plinthe gris 7x30 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Vestiaires	Ech.025; Ech.026	



**ZPSO-013 : Partie à inspecter : Colle de faïence (Colle de faïence blanche 20x20).**
**Niveau : Bat Adm**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - Réfectoire	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Colle de faïence blanche 20x20 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Sanitaire 1 Bat Adm - Vestiaires Bat Adm- Etage - Réfectoire Bat Adm- Etage - Vestiaire H	Ech.027; Ech.028; Ech.029; Ech.030	 

**ZPSO-016 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture).**
**Niveau : Bât Annexe**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dépôt	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-016 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Annexe - Dépôt	Ech.034; Ech.035	 




**ZPSO-018 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté.**
**Niveau : Bât Annexe**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hangar	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Annexe - Hangar	Ech.037; Ech.038	


**ZPSO-019 : Partie à inspecter : Panneaux, plaques en fibres-ciment de vantail, bakelite (Panneaux, plaques isolante).**
**Niveau : Bât Annexe**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local carburant	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Panneaux, plaques isolante <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Annexe - Local carburant	Ech.039	


**ZPSO-020 : Partie à inspecter : Isolant intérieur fibreux.**
**Niveau : Bât Annexe**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local carburant	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-020 <u>Description</u> : Isolant intérieur fibreux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Annexe - Local carburant	Ech.040	



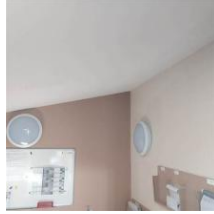
**ZPSO-026 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté.**
**Niveau : Bât Adm-Facades**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade SUD; Bât Adm-Facades - Façade OUEST	1	<p>Identifiant : ZPSO-026</p> <p>Description : Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Bât Adm-Facades - Façade SUD Bât Adm-Facades - Façade OUEST</p>	Ech.049; Ech.050; Ech.051	



**4 - Plafonds et faux plafonds**
**Mat.003 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques.**
**Niveau : Bat Adm**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Pièce d'eau 2; Bat Adm - Bureau	1	<p>Identifiant : Mat.003</p> <p>Description : Panneaux et plaques</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement		


**ZPSO-004 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Bandes calicot + enduit platreux et peinture).**
**Niveau : Bat Adm**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires; Bat Adm- Etage - Dégagement; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2; Bat Adm- Etage - Réfectoire	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-004</p> <p><u>Description</u> :Bandes calicot + enduit platreux et peinture</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Bat Adm- Etage - Réfectoire</p> <p>Bat Adm- Etage - Vestiaire F</p> <p>Bat Adm - Vestiaires</p>	Ech.009; Ech.010; Ech.018	  

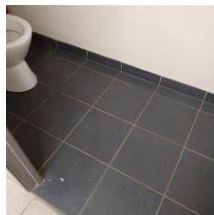
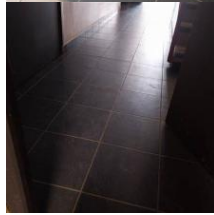
**ZPSO-005 : Partie à inspecter : colles de panneaux de polystyrène.**
**Niveau : Bat Adm**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-005</p> <p><u>Description</u> :colles de panneaux de polystyrène</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Bat Adm - Entrée</p> <p>Bat Adm - Sanitaire 1</p>	Ech.011; Ech.012	 



**ZPSO-017 : Partie à inspecter : Bandes calicot (Bandes calicot + enduit plâtreux et peinture).**
**Niveau : Bât Annexe**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dépôt	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-017 <u>Description</u> :Bandes calicot + enduit plâtreux et peinture <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bât Annexe - Dépôt	Ech.036	


**5 - Planchers et planchers techniques**
**ZPSO-009 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle GRIS de carrelage gris foncé 30X30).**
**Niveau : Bat Adm**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm - Bureau-Principal	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-009 <u>Description</u> :Colle GRIS de carrelage gris foncé 30X30 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Entrée Bat Adm - Wc	Ech.019; Ech.020	 


**ZPSO-011 : Partie à inspecter : Colle de carrelage (Colle de carrelage beige 30x30).**
**Niveau : Bat Adm**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-011 <u>Description</u> :Colle de carrelage beige 30x30 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Bat Adm - Vestiaires	Ech.023; Ech.024	 

**ZPSO-014 : Partie à inspecter : Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris (Revêtement de sol sportif).**
**Niveau : Bat Adm- Etage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement; Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - Vestiaire F; Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - Salle EPI; Bat Adm- Etage - Wc 1; Bat Adm- Etage - Wc 2; Bat Adm- Etage - Réfectoire	1	<p>Identifiant :ZPSO-014</p> <p>Description :Revêtement de sol sportif</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Bat Adm- Etage - Dégagement Bat Adm- Etage - Wc 1</p>	Ech.031; Ech.032	

**ZPSO-015 : Partie à inspecter : Revêtement de sol (Revêtement de sol plastique gris (casier VH)).**
**Niveau : Bat Adm- Etage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire H	1	<p>Identifiant :ZPSO-015</p> <p>Description :Revêtement de sol plastique gris (casier VH)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Bat Adm- Etage - Vestiaire H</p>	Ech.033	

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs

Mat.002 : Partie à inspecter : Conduits EU-EV-EP (Conduit de fluides EV-EU-EP en PVC).					
Niveau : Bat Adm					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Pièce d'eau 2; Bat Adm- Etage - BOX1 (douche); Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2); Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3); Bat Adm- Etage - WC1; Bat Adm- Etage - WC2	1	<p><u>Identifiant</u> : Mat.002</p> <p><u>Description</u> : Conduit de fluides EV-EU-EP en PVC</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement		

## 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

**Sans objet**

## 8 - Équipements divers et accessoires

**Sans objet**





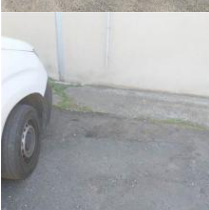


## 9 - Fondations et soubassements

**Sans objet**

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

ZPSO-031 : Partie à inspecter : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) (Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP).

Niveau : Bât Adm-Extérieurs

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Extérieur	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-031</p> <p><u>Description</u> : Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	<p>Ech.064; Ech.065; Ech.066; Ech.067; Ech.068; Ech.069; Ech.070; Ech.071; Ech.072; Ech.073</p>	      

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017  
Sans objet

## 6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **B.2.C** 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))*

Fait à **AUBAGNE**, le **30/04/2025**

Par : **ALLIA Arafat**



Cachet de l'entreprise

**SOCOBAT Expertises**  
17 chemin du Charroi  
69300 CALUIRE  
Tél. 04 78 28 95 49  
Fax 04 78 28 72 01  
SIREN 453 079 766



## ANNEXES

### Au rapport de mission de repérage n° CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

#### Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

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. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. 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 l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

## Sommaire des annexes

### 7 Annexes

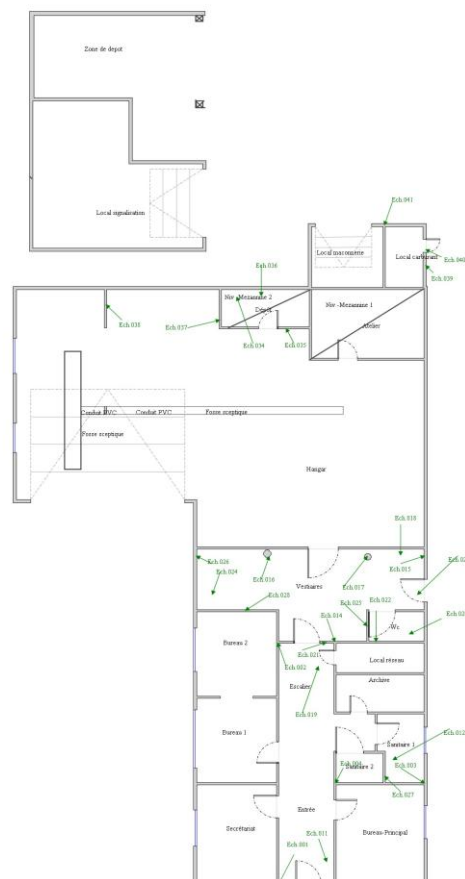
#### 7.1 Schéma de repérage

#### 7.2 Rapports d'essais

#### 7.3 Recommandations générales de sécurité

#### 7.4 Documents annexés au présent rapport

## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage



## Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL  
1/4

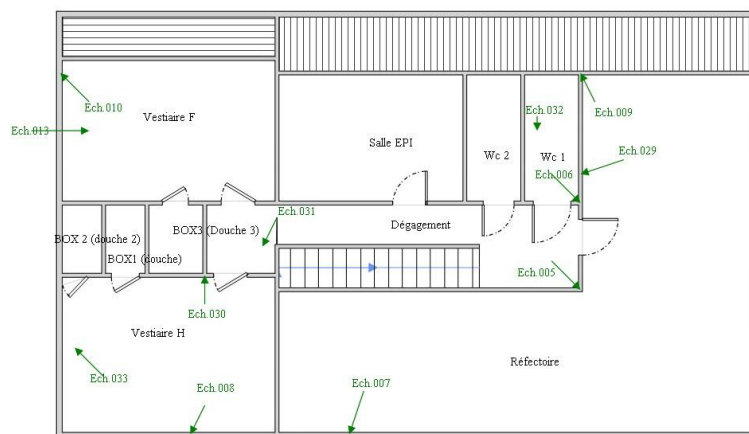
Bâtiment – Niveau : Niv RDC

Adresse de l'immeuble : Centre d'Entretien et d'Intervention (CEI) de Langogne - ZI route de Pignol  
48300 LANGOGNE

## Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**



### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL  
2/4

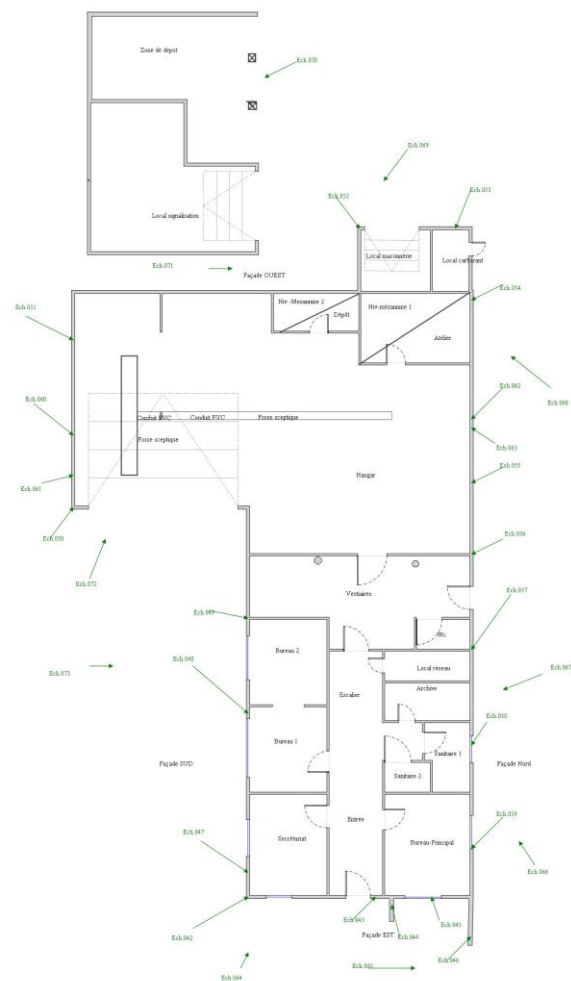
Bâtiment – Niveau : Niv R+1

Adresse de l'immeuble : Centre d'Entretien et d'Intervention (CEI) de Langogne - ZI route de Pignol  
48300 LANGOGNE

### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**



### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

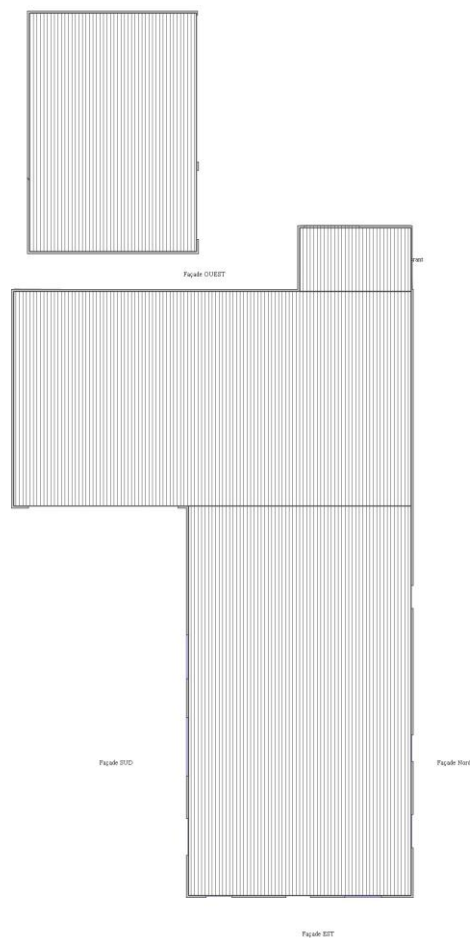
N° dossier : CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL  
3/4

Bâtiment – Niveau : EXTERIEUR (FACADE+ENROBES)  
Adresse de l'immeuble Centre d'Entretien et  
d'Intervention (CEI) de Langogne - ZI route de Pignol  
48300 LANGOGNE

**Légende :**

### Prélèvement rouge : avec amiante

**Prélèvement vert : sans amiante**



### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés


N° dossier : CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL  
4/4

Bâtiment – Niveau : Toiture  
Adresse de l'immeuble Centre d'Entretien et  
d'Intervention (CEI) de Langogne - ZI route de Pignol  
48300 LANGOGNE

### Légende :

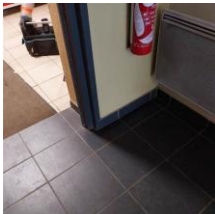

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**

	<p>Photo n° PhA001  Localisation : Bat Adm - Entrée; Bat Adm - Secrétariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local réseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Pièce d'eau 1; Bat Adm - Pièce d'eau 2; Bat Adm - Bureau  Ouvrage : 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie d'ouvrage : Panneaux et plaques  Description : Panneaux et plaques</p>
---	---


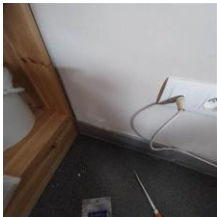

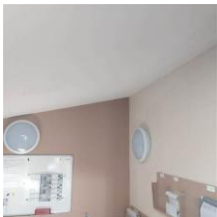
## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais





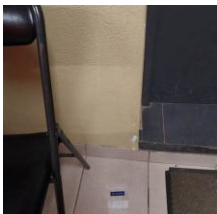
### Identification des échantillons prélevés :




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.001	Bat Adm - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	<p>Bandes calicot Pièces sèches</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail  Couches à analyser: Bandes calicot  Pièces sèches</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-001  <b>Commentaires Laboratoire:</b>  Couche 1: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2)  Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)  Couche 3: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-001-Ech.002	Bat Adm - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	<p>Bandes calicot Pièces sèches</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail  Couches à analyser: Bandes calicot  Pièces sèches</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-002  <b>Commentaires Laboratoire:</b>  Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)  Couche 2: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2)  Couche 3: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-002-Ech.003	Bat Adm - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	<p>Bandes calicot Pièces humides</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bandes calicot Pièces humides</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-003</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b></p> <p>Couche 1: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 3: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-002-Ech.004	Bat Adm - Sanitaire 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	<p>Bandes calicot Pièces humides</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bandes calicot Pièces humides</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-004</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b></p> <p>Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple (fibreux) (rose) (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-001-Ech.005	Bat Adm- Etage - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	<p>Bandes calicot Pièces sèches</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-005</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b></p> <p>Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 3: Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 4: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-002-Ech.006	Bat Adm- Etage - Wc 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	<p>Bandes calicot Pièces humides</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-006</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-003-Ech.007	Bat Adm- Etage - Réfectoire	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-007</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-003-Ech.008	Bat Adm- Etage - Vestiaire H	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-008</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-004-Ech.009	Bat Adm- Etage - Réfectoire	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	<p>Bandes calicot + enduit platreux et peinture</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bandes calicot + enduit platreux et peinture</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-009</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	



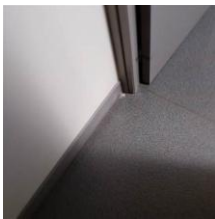


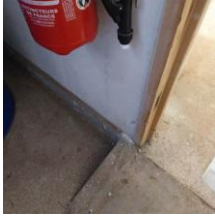
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-004-Ech.010	Bat Adm- Etage - Vestiaire F	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	<p>Bandes calicot + enduit platreux et peinture</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bandes calicot + enduit platreux et peinture <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-010 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-005-Ech.011	Bat Adm - Entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	colles de panneaux de polystyrène	<p>colles de panneaux de polystyrène</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: colles de panneaux de polystyrène <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-011 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-005-Ech.012	Bat Adm - Sanitaire 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	colles de panneaux de polystyrène	<p>colles de panneaux de polystyrène</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: colles de panneaux de polystyrène <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-012 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type polystyrène (blanc) en traces ; matériau souple (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-006-Ech.013	Bât Adm-Niv Toiture - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant fibreux en sous toiture	<p>Isolant fibreux en sous toiture</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant fibreux en sous toiture <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-013 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-007-Ech.014	Bat Adm - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-014 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-007-Ech.015	Bat Adm - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture mur porteur <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-015 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu	
ZPSO-008-Ech.016	Bat Adm - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Gainés et coffres verticaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché sur élément porteur (poteaux)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché sur élément porteur (poteaux) <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-016 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-008-Ech.017	Bat Adm - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Gainés et coffres verticaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché sur élément porteur (poteaux)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché sur élément porteur (poteaux) <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-017 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-004-Ech.018	Bat Adm - Vestiaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Bandes calicot + enduit plâtreux et peinture  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-018 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 3: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-009-Ech.019	Bat Adm - Entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle GRIS de carrelage gris foncé 30X30  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle GRIS de carrelage gris foncé 30X30 <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-019 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-009-Ech.020	Bat Adm - Wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle GRIS de carrelage gris foncé 30X30  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle GRIS de carrelage gris foncé 30X30 <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-020 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-010-Ech.021	Bat Adm - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de Plinthe	Colle blanche de plinthe gris foncé  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle blanche de plinthe gris foncé <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-021 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-010-Ech.022	Bat Adm - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de Plinthe	Colle blanche de plinthe gris foncé  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle blanche de plinthe gris foncé <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-022 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-011-Ech.023	Bat Adm - Vestiaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage beige 30x30  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage beige 30x30 <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-023 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-011-Ech.024	Bat Adm - Vestiaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage beige 30x30  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage beige 30x30 <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-024 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-012-Ech.025	Bat Adm - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle blanche de plinthe gris 7x30  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle blanche de plinthe gris 7x30 <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-025 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-012-Ech.026	Bat Adm - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle blanche de plinthe gris 7x30  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle blanche de plinthe gris 7x30 <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-026 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibres) (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-013-Ech.027	Bat Adm - Sanitaire 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche 20x20  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de faïence blanche 20x20 <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-027 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-013-Ech.028	Bat Adm - Vestiaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche 20x20  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de faïence blanche 20x20 <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-028 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-013-Ech.029	Bat Adm- Etage - Réfectoire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche 20x20  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-029 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

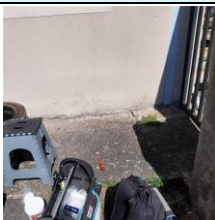



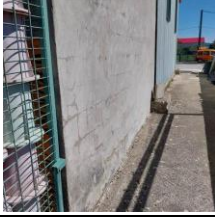




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-013-Ech.030	Bat Adm- Etage - Vestiaire H	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche 20x20  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-030 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-014-Ech.031	Bat Adm- Etage - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris	Revêtement de sol sportif  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Revêtement de sol sportif <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-031 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-014-Ech.032	Bat Adm- Etage - Wc 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris	Revêtement de sol sportif  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Revêtement de sol sportif <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-032 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-015-Ech.033	Bat Adm- Etage - Vestiaire H	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement de sol	Revêtement de sol plastique gris (casier VH)  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Revêtement de sol plastique gris (casier VH) <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-033 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-016-Ech.034	Bât Annexe - Dépôt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-034 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu	
ZPSO-016-Ech.035	Bât Annexe - Dépôt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + peinture <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-035 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-017-Ech.036	Bât Annexe - Dépôt	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	<p>Bandes calicot + enduit plâtreux et peinture</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bandes calicot + enduit plâtreux et peinture</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-036</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (rose) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-018-Ech.037	Bât Annexe - Hangar	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	<p>Enduit à base de ciment projeté</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-037</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-018-Ech.038	Bât Annexe - Hangar	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	<p>Enduit à base de ciment projeté</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-038</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-019-Ech.039	Bât Annexe - Local carburant	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Panneaux, plaques en fibres-ciment de vantail, bakelite	<p>Panneaux, plaques isolante</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux, plaques isolante</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-039</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-020-Ech.040	Bât Annexe - Local carburant	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Isolant intérieur fibreux</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Isolant intérieur fibreux</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-040</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-021-Ech.041	Bât Annexe - Local carburant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018612-041 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-022-Ech.042	Bât Adm-Facades - Façade EST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur + peinture beige  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Crépis extérieur + peinture beige <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-001 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu	
ZPSO-022-Ech.043	Bât Adm-Facades - Façade EST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur + peinture beige  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Crépis extérieur + peinture beige <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-002 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu	
ZPSO-023-Ech.044	Bât Adm-Facades - Façade EST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Bac en ciment	Bac en béton -+ enduit der ciment  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Bac en béton -+ enduit der ciment <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-003 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-024-Ech.045	Bât Adm-Facades - Façade EST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	Appui de fenêtres  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Appui de fenêtres <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-004 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-025-Ech.046	Bât Adm-Facades - Façade EST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Crépis extérieur <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-005 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-022-Ech.047	Bât Adm-Facades - Façade SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur + peinture beige  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-006 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-022-Ech.048	Bât Adm-Facades - Façade SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur + peinture beige  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-007 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-026-Ech.049	Bât Adm-Facades - Façade SUD	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-008 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-026-Ech.050	Bât Adm-Facades - Façade SUD	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-009 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-026-Ech.051	Bât Adm-Facades - Façade OUEST	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-010 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-025-Ech.052	Bât Adm-Facades - Façade OUEST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-011 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-025-Ech.053	Bât Adm-Facades - Façade OUEST	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-012 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-022-Ech.054	Bât Adm-Facades - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur + peinture beige  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-013 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-022-Ech.055	Bât Adm-Facades - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur + peinture beige  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-014 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-027-Ech.056	Bât Adm-Facades - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de dilatation <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-015 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-027-Ech.057	Bât Adm-Facades - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation  <b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de dilatation <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-016 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-024-Ech.058	Bât Adm-Facades - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	Appui de fenêtres  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-017 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	
ZPSO-024-Ech.059	Bât Adm-Facades - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	Appui de fenêtres  <b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-018 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-028-Ech.060	Bât Adm-Facades - Façade SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-019</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur (poudreux) (marron) en traces ; matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (poudreux) (marron) en traces ; matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-028-Ech.061	Bât Adm-Facades - Façade SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-020</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (noir) en traces ; matériau souple (fibreuse) (marron) en traces ; matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-029-Ech.062	Bât Adm-Facades - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-021</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	
ZPSO-030-Ech.063	Bât Adm-Facades - Façade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018610-022</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type mastic (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-Ech.064	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-001 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique) Couche 2: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2) Couche 3: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique) Couche 4: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique) Couche 5: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique) Couche 6: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2) Couche 7: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-031-Ech.065	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-002 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2) Couche 2: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique) Couche 3: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique) Couche 4: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2) Couche 5: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique) Couche 6: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique) Couche 7: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-Ech.066	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-003  <b>Commentaires Laboratoire:</b>  Couche 1: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 2: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 3: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 4: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 5: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 6: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 7: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-031-Ech.067	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-004  <b>Commentaires Laboratoire:</b>  Couche 1: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 2: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 3: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 4: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 5: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 6: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 7: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-Ech.068	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-005  <b>Commentaires Laboratoire:</b>  Couche 1: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 2: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 3: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 4: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 5: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 6: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 7: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-031-Ech.069	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-006  <b>Commentaires Laboratoire:</b>  Couche 1: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 2: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 3: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 4: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 5: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 6: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 7: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-Ech.070	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-007  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Couche 1: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)            Couche 2: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique)            Couche 3: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)            Couche 4: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)            Couche 5: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)            Couche 6: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)            Couche 7: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-031-Ech.071	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-008  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Couche 1: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)            Couche 2: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)            Couche 3: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)            Couche 4: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)            Couche 5: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique)            Couche 6: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)            Couche 7: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-Ech.072	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-009  <b>Commentaires Laboratoire:</b>  Couche 1: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 2: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 3: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 4: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 5: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 6: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 7: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	
ZPSO-031-Ech.073	Bât Adm-Extérieurs - Extérieur	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	<p>Enrobé bitumineux des couches de voirie + HAP</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 25N018719-010  <b>Commentaires Laboratoire:</b>  Couche 1: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 2: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 3: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 4: Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 5: Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (Calcination et attaque chimique et mécanique)  Couche 6: Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  Couche 7: Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir) (2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Non connu</p>	



**Copie des rapports d'essais :**



**Analyses pour le Bâtiment**

A.R.C  
**Monsieur Arafat ALLIA**  
165 Avenue du Marin Blanc  
Bat Optimum - Entrée A  
13400 AUBAGNE

Notre référence : AR-25-HB-051893-01

**Numéro de dossier : 25N018612**

**Référence de dossier : Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL**

Madame, Monsieur,

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

- N° 25N018612-001 - Référence Ech.001 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-002 - Référence Ech.002 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-003 - Référence Ech.003 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-004 - Référence Ech.004 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm - Sanitaire 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-005 - Référence Ech.005 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Etage - Degagement*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

- N° 25N018612-006 - Référence Ech.006 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm- Etage - Wc 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-007 - Référence Ech.007 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture mur porteur - Bat Adm- Etage - Refectoire*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-008 - Référence Ech.008 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture mur porteur - Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - Refectoire*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-009 - Référence Ech.009 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm- Etage - Refectoire*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-010 - Référence Ech.010 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm- Etage - Vestiaire F*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-011 - Référence Ech.011 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - colles de panneaux de polystyrene - colles de panneaux de polystyrene - Bat Adm - Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-012 - Référence Ech.012 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - colles de panneaux de polystyrene - colles de panneaux de polystyrene - Bat Adm - Sanitaire 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-013 - Référence Ech.013 - 1 - *Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Bat Adm-Niv Toiture - Toiture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-014 - Référence Ech.014 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture mur porteur - Bat Adm - Vestiaires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

- N° 25N018612-015 - Référence Ech.015 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture mur porteur - Bat Adm - Vestiaires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-016 - Référence Ech.016 - 3 - *Parois verticales interieures - Gains et coffres verticaux - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche sur element porteur (poteaux) - Bat Adm - Vestiaires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-017 - Référence Ech.017 - 3 - *Parois verticales interieures - Gains et coffres verticaux - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche sur element porteur (poteaux) - Bat Adm - Vestiaires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-018 - Référence Ech.018 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm - Vestiaires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-019 - Référence Ech.019 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle GRIS de carrelage gris fonce 30X30 - Bat Adm - Entree*, prélevé par vos soins et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-020 - Référence Ech.020 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle GRIS de carrelage gris fonce 30X30 - Bat Adm - Wc*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-021 - Référence Ech.021 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres - Colle de Plinthe - Colle blanche de plinthe gris fonce - Bat Adm - Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-022 - Référence Ech.022 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres - Colle de Plinthe - Colle blanche de plinthe gris fonce - Bat Adm - Entree; Bat Adm - Secretariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local reseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm - Bureau-Principal*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-023 - Référence Ech.023 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage beige 30x30 - Bat Adm - Vestiaires*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



- N° 25N018612-024 - Référence Ech.024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
- Colle de carrelage - Colle de carrelage beige 30x30 - Bat Adm - Vestiaires, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-025 - Référence Ech.025 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle blanche de plinthe gris 7x30 - Bat Adm - Vestiaires, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-026 - Référence Ech.026 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle blanche de plinthe gris 7x30 - Bat Adm - Vestiaires, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-027 - Référence Ech.027 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence blanche 20x20 - Bat Adm - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-028 - Référence Ech.028 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence blanche 20x20 - Bat Adm - Vestiaires, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-029 - Référence Ech.029 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence blanche 20x20 - Bat Adm - Etage - Refectoire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-030 - Référence Ech.030 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence blanche 20x20 - Bat Adm - Etage - Vestiaire H, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-031 - Référence Ech.031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
- Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris - Revêtement de sol sportif - Bat Adm - Etage - Degagement, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-032 - Référence Ech.032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
- Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris - Revêtement de sol sportif - Bat Adm - Etage - Wc 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

- N° 25N018612-033 - Référence Ech.033 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  
- Revêtement de sol - Revêtement de sol plastique gris (casier VH) - Bat Adm- Etage - Vestiaire H,  
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-034 - Référence Ech.034 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -  
Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché + peinture - Bat Annexe  
- Depot, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-035 - Référence Ech.035 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -  
Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché + peinture - Bat Annexe  
- Depot, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-036 - Référence Ech.036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot -  
Bandes calicot + enduit platréux et peinture - Bat Annexe - Depot, prélevé par vos soins, et analysé par  
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-037 - Référence Ech.037 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -  
Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Bat Annexe - Hangar, prélevé par vos  
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-038 - Référence Ech.038 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -  
Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Bat Annexe - Hangar, prélevé par vos  
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-039 - Référence Ech.039 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu,  
pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Panneaux, plaques en fibres-ciment de vartail, bakelite -  
Panneaux, plaques isolante - Bat Annexe - Local carburant, prélevé par vos soins, et analysé par  
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-040 - Référence Ech.040 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches  
(assemblées, préfabriquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - Bat Annexe - Local  
carburant, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018612-041 - Référence Ech.041 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries  
extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et  
structure - Bat Annexe - Local carburant, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment  
Testing Portugal

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

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

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 1/23  
Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
Date d'analyse : 23/04/2025  
Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	25N018612-001 - Ech.001 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Entree	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-2	25N018612-001 - Ech.001 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Entree	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 2/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-3	25N018612-001 - Ech.001 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Entree	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002-1	25N018612-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Entree	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-2	25N018612-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Entree	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 3/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-3	25N018612-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm - Entree	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-1	25N018612-003 - Ech.003 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-2	25N018612-003 - Ech.003 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm - Sanitaire 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 4/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-3	25N018612-003 - Ech.003 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm - Sanitaire 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004-1	25N018612-004 - Ech.004 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm - Sanitaire 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple (fibreux) (rose) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-2	25N018612-004 - Ech.004 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm - Sanitaire 2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 5/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-1	25N018612-005 - Ech.005 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm- Etage - Degagement	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MET</b> / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-2	25N018612-005 - Ech.005 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm- Etage - Degagement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005-3	25N018612-005 - Ech.005 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm- Etage - Degagement	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	<b>MET</b> / XZT2	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 6/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-4	25N018612-005 - Ech.005 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces seches - Bat Adm- Etage - Degagement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)(i)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006-1	25N018612-006 - Ech.006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm- Etage - Wc 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-2	25N018612-006 - Ech.006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm- Etage - Wc 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 7/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-3	25N018612-006 - Ech.006 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot Pieces humides - Bat Adm- Etage - Wc 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-1	25N018612-007 - Ech.007 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture mur porteur - Bat Adm- Etage - Refectoire	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-1	25N018612-008 - Ech.008 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture mur porteur - Bat Adm- Etage - Vestiaire H; Bat Adm- Etage - Refectoire	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair)	MET / XZT2	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01      Page 8/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671      Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025      Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-1	25N018612-009 - Ech.009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm- Etage - Refectoire	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-2	25N018612-009 - Ech.009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm- Etage - Refectoire	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-1	25N018612-010 - Ech.010 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm- Etage - Vestiaire F	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-2	25N018612-010 - Ech.010 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm- Etage - Vestiaire F	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 9/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-3	25N018612-010 - Ech.010 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit plâtreux et peinture - Bat Adm- Etage - Vestiaire F	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-1	25N018612-011 - Ech.011 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - colles de panneaux de polystyrene - colles de panneaux de polystyrene - Bat Adm - Entree	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau souple (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-1	25N018612-012 - Ech.012 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - colles de panneaux de polystyrene - colles de panneaux de polystyrene - Bat Adm - Sanitaire 1	Matériau de type polystyrène (blanc) en traces ; matériau souple (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-1	25N018612-013 - Ech.013 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Bat Adm-Niv Toiture - Toiture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET / XZT2	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 10/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-2	25N018612-013 - Ech.013 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Bat Adm-Niv Toiture - Toiture	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014-1	25N018612-014 - Ech.014 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture mur porteur - Bat Adm - Vestiaires	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-1	25N018612-015 - Ech.015 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture mur porteur - Bat Adm - Vestiaires	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 11/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-1	25N018612-016 - Ech.016 - 3 - Parois verticales interieures - Gainés et coffres verticaux - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche sur element porteur (poteaux) - Bat Adm - Vestiaires	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-2	25N018612-016 - Ech.016 - 3 - Parois verticales interieures - Gainés et coffres verticaux - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche sur element porteur (poteaux) - Bat Adm - Vestiaires	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-1	25N018612-017 - Ech.017 - 3 - Parois verticales interieures - Gainés et coffres verticaux - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche sur element porteur (poteaux) - Bat Adm - Vestiaires	Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XZT2	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 12/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-2	25N018612-017 - Ech.017 - 3 - Parois verticales interieures - Gainés et coffres verticaux - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche sur element porteur (poteaux) - Bat Adm - Vestiaires	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / R9HA</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-1	25N018612-018 - Ech.018 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm - Vestiaires	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET / R9HA</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-2	25N018612-018 - Ech.018 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm - Vestiaires	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET / R9HA</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-3	25N018612-018 - Ech.018 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Adm - Vestiaires	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP / JMX9</b>	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 13/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-1	25N018612-019 - Ech.019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle GRIS de carrelage gris fonce 30X30 - Bat Adm - Entree	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / R9HA</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-2	25N018612-019 - Ech.019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle GRIS de carrelage gris fonce 30X30 - Bat Adm - Entree	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / R9HA</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-1	25N018612-020 - Ech.020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle GRIS de carrelage gris fonce 30X30 - Bat Adm - Wc	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET / R9HA</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-2	25N018612-020 - Ech.020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle GRIS de carrelage gris fonce 30X30 - Bat Adm - Wc	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / R9HA</b>	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01

Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01

Page 14/23

Référence laboratoire N° : 25EK022671

Référence de suivi du dossier N° : 25N018612

Reçu au laboratoire le : 23/04/2025

Date de réception : 22/04/2025

Date d'analyse : 23/04/2025

Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-1	25N018612-021 - Ech.021 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de Plinthe - Colle blanche de plinthe gris foncé - Bat Adm - Entree	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-1	25N018612-022 - Ech.022 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de Plinthe - Colle blanche de plinthe gris foncé - Bat Adm - Entree; Bat Adm - Secretariat; Bat Adm - Bureau 1; Bat Adm - Bureau 2; Bat Adm - Vestiaires; Bat Adm - Wc; Bat Adm - Local reseau; Bat Adm - Archive; Bat Adm - Sanitaire 1; Bat Adm - Sanitaire 2; Bat Adm - Bureau-Principal	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-1	25N018612-023 - Ech.023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage beige 30x30 - Bat Adm - Vestiaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / BO2V	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 23 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, 52  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01      Page 15/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671      Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025      Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-1	25N018612-024 - Ech.024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage beige 30x30 - Bat Adm - Vestiaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-1	25N018612-025 - Ech.025 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle blanche de plinthe gris 7x30 - Bat Adm - Vestiaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-1	25N018612-026 - Ech.026 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle blanche de plinthe gris 7x30 - Bat Adm - Vestiaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) en traces	MET / BO2V	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 16/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-1	25N018612-027 - Ech.027 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence blanche 20x20 - Bat Adm - Sanitaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-1	25N018612-028 - Ech.028 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence blanche 20x20 - Bat Adm - Vestiaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-1	25N018612-029 - Ech.029 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence blanche 20x20 - Bat Adm- Etage - Refectoire	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / BO2V	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01      Page 17/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671      Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025      Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030-1	25N018612-030 - Ech.030 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence blanche 20x20 - Bat Adm- Etage - Vestiaire H	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-1	25N018612-031 - Ech.031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris - Revêtement de sol sportif - Bat Adm- Etage - Degagement	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-2	25N018612-031 - Ech.031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris - Revêtement de sol sportif - Bat Adm- Etage - Degagement	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / BO2V	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 18/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032-1	25N018612-032 - Ech.032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris - Revêtement de sol sportif - Bat Adm- Etage - Wc 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-2	25N018612-032 - Ech.032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol plastique gris + colle + ragréage gris - Revêtement de sol sportif - Bat Adm- Etage - Wc 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-1	25N018612-033 - Ech.033 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol - Revêtement de sol plastique gris (casier VH) - Bat Adm- Etage - Vestiaire H	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / BO2V	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 19/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033-2	25N018612-033 - Ech.033 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol - Revêtement de sol plastique gris (casier VH) - Bat Adm- Etage - Vestiaire H	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces(i)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-1	25N018612-034 - Ech.034 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture - Bat Annexe - Depot	Matériau semi-dur (blanc)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-1	25N018612-035 - Ech.035 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche + peinture - Bat Annexe - Depot	Matériau semi-dur (blanc)	MET / BO2V	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 20/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036-1	25N018612-036 - Ech.036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Annexe - Depot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (rose)	<b>MET / K6ZI</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-2	25N018612-036 - Ech.036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Bandes calicot + enduit platreux et peinture - Bat Annexe - Depot	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP / EWC2</b>	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
037-1	25N018612-037 - Ech.037 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Bat Annexe - Hangar	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / K6ZI</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-2	25N018612-037 - Ech.037 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Bat Annexe - Hangar	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / K6ZI</b>	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 21/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038-1	25N018612-038 - Ech.038 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Bat Annexe - Hangar	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / K6Zl</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-2	25N018612-038 - Ech.038 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Bat Annexe - Hangar	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / K6Zl</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-1 (1)	25N018612-039 - Ech.039 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Panneaux, plaques en fibres-ciment de vantail, bakelite - Panneaux, plaques idsolante - Bat Annexe - Local carburant	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET / K6Zl</b>	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 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01 Page 22/23  
 Référence laboratoire N° : 25EK022671 Référence de suivi du dossier N° : 25N018612  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040-1	25N018612-040 - Ech.040 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Isolant interieur fibreux - Bat Annexe - Local carburant	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / EWC2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
041-1	25N018612-041 - Ech.041 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Bat Annexe - Local carburant	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / K6Zl	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :  
 69 analyses au laboratoire dont 52 par la technique identifiée sous le terme MET et 17 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

<u>Observation(s) échantillon(s)</u>	
(1)	L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
<u>Observation(s) couche(s)</u>	
(i)	La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022770-01	Date d'émission de rapport : 24/04/2025 19:01	Page 23/23
Référence laboratoire N° : 25EK022671	Référence de suivi du dossier N° : 25N018612	
Reçu au laboratoire le : 23/04/2025	Date de réception : 22/04/2025	
Date d'analyse : 23/04/2025		
Référence dossier Client: 25N018612 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL		

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

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

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 rap en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

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

NB 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse M et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est 0,1% en masse.

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° 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 d'octobre 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibéré ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa  
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 23 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, 52  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





eurofins

Analyses pour le Bâtiment

A.R.C  
**Monsieur Arafat ALLIA**  
165 Avenue du Marin Blanc  
Bat Optimum - Entrée A  
13400 AUBAGNE

Notre référence : AR-25-HB-051894-01

Numéro de dossier : 25N018610

Référence de dossier : Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

Madame, Monsieur,

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

- N° 25N018610-001 - Référence Ech.042 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade EST*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-002 - Référence Ech.043 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade EST*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-003 - Référence Ech.044 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Bac en ciment - Bac en beton -+ enduit der ciment - Bat Adm-Facades - Facade EST*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-004 - Référence Ech.045 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenetres - Appui de fenetres - Bat Adm-Facades - Facade EST*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-005 - Référence Ech.046 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur - Bat Adm-Facades - Facade EST*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



- N° 25N018610-006 - Référence Ech.047 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade SUD*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-007 - Référence Ech.048 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade SUD*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-008 - Référence Ech.049 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Bat Adm-Facades - Facade SUD*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-009 - Référence Ech.050 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Bat Adm-Facades - Facade SUD*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-010 - Référence Ech.051 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Bat Adm-Facades - Facade OUEST*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-011 - Référence Ech.052 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur - Bat Adm-Facades - Facade OUEST*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-012 - Référence Ech.053 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur - Bat Adm-Facades - Facade OUEST*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-013 - Référence Ech.054 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-014 - Référence Ech.055 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

- N° 25N018610-015 - Référence Ech.056 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Bat Adm-Facades - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-016 - Référence Ech.057 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Bat Adm-Facades - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-017 - Référence Ech.058 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Bat Adm-Facades - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-018 - Référence Ech.059 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenêtres - Appui de fenêtres - Bat Adm-Facades - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-019 - Référence Ech.060 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bat Adm-Facades - Facade SUD*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-020 - Référence Ech.061 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bat Adm-Facades - Facade SUD*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-021 - Référence Ech.062 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bat Adm-Facades - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N018610-022 - Référence Ech.063 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Bat Adm-Facades - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles  
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

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

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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55 Page 1/10  
Référence laboratoire N° : 25EK022670 Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
Date d'analyse : 23/04/2025  
Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	25N018610-001 - Ech.042 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade EST	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-1	25N018610-002 - Ech.043 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade EST	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rua Monte de Alem, 52  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55 Page 2/10  
 Référence laboratoire N° : 25EK022670 Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-1	25N018610-003 - Ech.044 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Bac en ciment - Bac en beton -+ enduit der ciment - Bat Adm-Facades - Facade EST	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET</b> / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-1	25N018610-004 - Ech.045 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenetres - Appui de fenetres - Bat Adm-Facades - Facade EST	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-1	25N018610-005 - Ech.046 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur - Bat Adm-Facades - Facade EST	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55      Page 3/10  
 Référence laboratoire N° : 25EK022670      Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025      Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-1	25N018610-006 - Ech.047 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade SUD	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET / BO2V</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-1	25N018610-007 - Ech.048 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade SUD	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET / BO2V</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-1	25N018610-008 - Ech.049 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Bat Adm-Facades - Facade SUD	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / BO2V</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55      Page 4/10  
 Référence laboratoire N° : 25EK022670      Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025      Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-1	25N018610-009 - Ech.050 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Bat Adm-Facades - Facade SUD	Matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / BO2V</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-1	25N018610-010 - Ech.051 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Bat Adm-Facades - Facade OUEST	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / FF2S</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-1	25N018610-011 - Ech.052 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur - Bat Adm-Facades - Facade OUEST	Matériau (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET / FF2S</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55 Page 5/10  
 Référence laboratoire N° : 25EK022670 Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-1	25N018610-012 - Ech.053 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Bat Adm-Facades - Facade OUEST	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-1	25N018610-013 - Ech.054 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-1	25N018610-014 - Ech.055 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur + peinture beige - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55 Page 6/10  
 Référence laboratoire N° : 25EK022670 Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-1	25N018610-015 - Ech.056 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-1	25N018610-016 - Ech.057 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-1	25N018610-017 - Ech.058 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenetres - Appui de fenetres - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55 Page 7/10  
 Référence laboratoire N° : 25EK022670 Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-2	25N018610-017 - Ech.058 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenetres - Appui de fenetres - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-1	25N018610-018 - Ech.059 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Appui de fenetres - Appui de fenetres - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-1	25N018610-019 - Ech.060 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Bat Adm-Facades - Facade SUD	Matériau semi-dur (poudreux) (marron) en traces ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55      Page 8/10  
 Référence laboratoire N° : 25EK022670      Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025      Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-2	25N018610-019 - Ech.060 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Bat Adm-Facades - Facade SUD	Matériau semi-dur (poudreux) (marron) en traces ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-1	25N018610-020 - Ech.061 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Bat Adm-Facades - Facade SUD	Matériau (noir) en traces ; matériau souple (fibreuse) (marron) en traces ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-1 (1)	25N018610-021 - Ech.062 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55 Page 9/10  
 Référence laboratoire N° : 25EK022670 Référence de suivi du dossier N° : 25N018610  
 Reçu au laboratoire le : 23/04/2025 Date de réception : 22/04/2025  
 Date d'analyse : 23/04/2025  
 Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-1	25N018610-022 - Ech.063 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Bat Adm-Facades - Facade Nord	Matériau souple de type mastic (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :  
**24 analyses au laboratoire dont 24 par la technique identifiée sous le terme MET.**

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Alem, 52  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



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

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-022872-01

Date d'émission de rapport : 24/04/2025 21:55

Page 10/10

Référence laboratoire N° : 25EK022670

Référence de suivi du dossier N° : 25N018610

Reçu au laboratoire le : 23/04/2025

Date de réception : 22/04/2025

Date d'analyse : 23/04/2025

Référence dossier Client: 25N018610 - Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

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 rap; en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

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

NB 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse M et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est 0,1% en masse.

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° 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 d'octobre 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibéré ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Pedro Lousada  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole " " ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alem, 52  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





## Eurofins Analyses Pour Le Batiment Nord SAS

A.R.C

Monsieur Arafat ALLIA

165 Avenue du Marin Blanc

Bat Optimum - Entrée A

13400 AUBAGNE

### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01 Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15 Page 1/25  
Dossier N° : 25N018719 Date de réception : 22/04/2025 Date d'analyse : 22/04/2025

Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

Une analyse d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) a été également prise en compte et les résultats seront annexés lors d'un second envoi qui fera l'objet d'une version amendée et complétée du présent rapport.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	Ech.064 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MOLP * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
001-2	Ech.064 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MET * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
001-3	Ech.064 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	MOLP * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°

1- 1593

Portée d'application sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 2/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-4	Ech.064 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
001-5	Ech.064 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
001-6	Ech.064 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531: +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 3/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-7	Ech.064 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002-1	Ech.065 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
002-2	Ech.065 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 4/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-3	Ech.065 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
002-4	Ech.065 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002-5	Ech.065 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 5/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-6	Ech.065 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002-7	Ech.065 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003-1	Ech.066 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531 - 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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 6/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-2	Ech.066 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003-3	Ech.066 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
003-4	Ech.066 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531: +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 7/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-5	Ech.066 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
003-6	Ech.066 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003-7	Ech.066 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 8/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-1	Ech.067 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
004-2	Ech.067 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004-3	Ech.067 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 9/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-4	Ech.067 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004-5	Ech.067 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
004-6	Ech.067 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 10/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-7	Ech.067 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005-1	Ech.068 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
005-2	Ech.068 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 11/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-3	Ech.068 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
005-4	Ech.068 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005-5	Ech.068 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 12/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-6	Ech.068 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005-7	Ech.068 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006-1	Ech.069 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531 - 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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 13/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-2	Ech.069 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006-3	Ech.069 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
006-4	Ech.069 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 14/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-5	Ech.069 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
006-6	Ech.069 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006-7	Ech.069 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / M2RG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 15/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-1	Ech.070 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
007-2	Ech.070 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007-3	Ech.070 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 16/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-4	Ech.070 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007-5	Ech.070 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
007-6	Ech.070 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531: +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 17/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-7	Ech.070 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008-1	Ech.071 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
008-2	Ech.071 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 18/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-3	Ech.071 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
008-4	Ech.071 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008-5	Ech.071 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531 - 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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 19/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-6	Ech.071 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008-7	Ech.071 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009-1	Ech.072 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531 - 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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 20/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-2	Ech.072 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009-3	Ech.072 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
009-4	Ech.072 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531: +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 21/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-5	Ech.072 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
009-6	Ech.072 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009-7	Ech.072 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**  
 557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531; +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 22/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-1	Ech.073 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
010-2	Ech.073 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°1 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010-3	Ech.073 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Extérieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531 - 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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 23/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-4	Ech.073 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°2 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010-5	Ech.073 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MOLP</b> * / CGL4	2 / 2 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
010-6	Ech.073 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Prise d'essai n°3 matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (noir)	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388916531: +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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01      Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15      Page 24/25  
 Dossier N° : 25N018719      Date de réception : 22/04/2025      Date d'analyse : 22/04/2025  
 Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-7	Ech.073 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie + HAP - Bat Adm-Externes - Exterieur	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné	<b>MET</b> * / G6NG	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et 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 :

Traitement par une méthode interne (modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO84179) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050 et IMA « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

NB 1 : 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : 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 4 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) ».

NB 5 : 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 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le 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.

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

#### **Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier  
 F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE  
 Tél: +33388915531; +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388915531 - 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

ACCREDITATION N°  
 1- 1593  
 Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Rapport d'analyse d'amiante et de HAP dans les matériaux

N° de rapport d'analyse : AR-25-HB-051090-01

Date d'émission de rapport : 24/04/2025 4:15

Page 25/25

Dossier N° : 25N018719

Date de réception : 22/04/2025

Date d'analyse : 22/04/2025

Référence dossier Client: Dossier: CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL

*L.*

Laurie Wasielewski  
Technicien Analyste

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 25 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles, PA du Pommier

F-62110 Henin-Beaumont, FRANCE

Tél: +33388916531 - 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

ACCREDITATION N°  
1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## 7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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. 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 cancérigènes 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'empoussièrément 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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.

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.



## 7.4 - Annexe - Autres documents

### Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

### AGENT

**M BEGUINOT HERVE**

ROND POINT DU PEROLLIER

29 CHEMIN DE MILLENEUVE

69130 ECULLY

Tél : 0437502880

Email : AGENCE.BEGUINOT@AXA.FR

Portefeuille : 0069111144

SAS ARC  
SOCOBAT EXPERTISES  
17 CHEMIN DU CHARROI  
69300 CALUIRE ET CUIRE FR

### Vos références :

Contrat n° 5411202104

Client n° 1403569804

AXA France IARD, atteste que :

SAS ARC  
SOCOBAT EXPERTISES  
17 CHEMIN DU CHARROI  
69300 CALUIRE ET CUIRE

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 5411202104 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incombent du fait de l'exercice des activités suivantes :

### **Activité n° 1 : Diagnostics réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.**

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la Santé Publique
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L. 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
  - L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L. 125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation.
  - Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L. 133-11-1 du Code de la Santé Publique
  - L'information sur la présence d'un risque de mэрule
  - Diagnostic Audit Energétique dans les maisons individuelles **à l'exclusion de toute une mission de maîtrise d'œuvre et/ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile.**

### **Activité n° 2 :**

### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/4

1D092620230601

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Evaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
- Mesurage Loi Boutin
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant relocation
- Diagnostic amiante avant-vente
- Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
- Dossier technique amiante
- Contrôle visuel après désamiantage
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic PEMD
- Diagnostic pollution de sols
- Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
- Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découlent pour ses clients.
- Mesure d'empoussièrement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis - Mesurage des niveaux d'empoussièrement de fibres amiante au poste de travail
- Mesure du Radon
- Analyse OAI (qualité de l'air)
- Infiltrométrie
- Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et / ou les mâchefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition

#### **DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.**

Il est précisé que l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.

- Diagnostic technique global, **les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.**
- Elaboration d'un Projet de PPT (Plan Pluriannuel de Travaux) **à l'exclusion de toute mission ou d'immixtion, même partielle, en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les articles 1792 à 1792-6 du Code Civil.**

#### **A L'EXCLUSION :**

- **DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE**

#### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/4

- **DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE.**

**Activité n° 3 :**

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

**A l'exclusion, pour l'ensemble de toutes les activités, de :**

- **Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante,**
- **Toute immixtion en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les Articles 1792 à 1792-6 du Code Civil, des missions de contrôle technique visées par le Code de la Construction de de l'Habitat, des missions relevant de bureau d'études,**
- **Toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études industrielles.**

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 pour la période du **01/07/2024** au **01/07/2025** sous réserve 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 ECULLY le 25 juin 2024  
Pour la société :



**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/4

Contrat n° 5411202104  
Client n° 1403569804

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>9 000 000 € par année d'assurance</b>
<b>Dont :</b>	
• <b>Dommages corporels</b>	<b>9 000 000 € par année d'assurance</b>
• <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>1 200 000 € par année d'assurance</b>
• <b>Dommages immatériels non consécutifs</b>	<b>1 200 000 € par année d'assurance</b>
• <b>Dommages aux biens confiés</b>	<b>300 000 € par sinistre</b>
<b>Autres garanties :</b>	
<b>Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance</b>	<b>2 500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre</b>
<b>Les risques environnementaux</b> (Article 3.4 des conditions générales) : <b>Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont :</b> Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	<b>Non souscrite</b>

#### AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

4/4



Accréditation  
n°4-0557  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



N° de certification  
**B2C 1222**

## CERTIFICATION DE PERSONNES attribuée à :

**Arafat ALLIA**

Dans les domaines suivants :

**Amiante sans mention** : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Obtenu le** : 04/12/2023

**Valable jusqu'au** : 17/07/2029\*

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.

**Amiante avec mention** : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Obtenu le** : 04/12/2023

**Valable jusqu'au** : 17/07/2029\*

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.

**Plomb sans mention** : Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP)

**Obtenu le** : 02/07/2024

**Valable jusqu'au** : 01/07/2031\*

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.

**Certification DPE sans mention** : Secteur D : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique

**Obtenu le** : 04/02/2024

**Valable jusqu'au** : 03/02/2031\*

Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 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

**Électricité** : Secteur F : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures d'électricité

**Obtenu le** : 18/06/2024

**Valable jusqu'au** : 17/06/2031\*

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.

**Gaz** : Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz

**Obtenu le** : 14/03/2024

**Valable jusqu'au** : 13/03/2031\*

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.

**Termites** : Secteur C : certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole

**Obtenu le** : 02/07/2024

**Valable jusqu'au** : 01/07/2031\*

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.

Fait à STRASBOURG, le 02 juillet 2024

Responsable Qualité  
SCHNEIDER Sandrine

\*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.  
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : [B.2.C@outlook.com](mailto:B.2.C@outlook.com) • [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)



## ANNEXE

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Néant	-		

# Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux


(Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : CENTRE CEI DE LANGOGNE-AVT-DEMOL  
Date du repérage : 08/04/2025

Adresse du bien immobilier	Donneur d'ordre / Propriétaire :
<p>Localisation du ou des bâtiments :</p> <p>Département : ... <b>Lozère</b></p> <p>Adresse : ..... <b>Centre d'Entretien et d'Intervention (CEI) de Langogne - ZI route de Pignol</b></p> <p>Commune : ..... <b>48300 LANGOGNE</b></p> <p>Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :</p> <p>Année de construction : <b>NC</b></p>	<p>Donneur d'ordre :</p> <p><b>DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES DU MASSIF CENTRAL AU PROFIT DES SERVICES ET DES ETABLISSEMENTS PUBLICS DE L'ETAT EN REGION OCCITANIE.</b></p> <p><b>60, avenue de l'Union soviétique CS 90447</b> <b>63012 CLERMONT-FERRAND</b></p> <p>Propriétaire :</p> <p><b>DIRECTION INTERDEPARTEMENTALE DES ROUTES DU MASSIF CENTRAL AU PROFIT DES SERVICES ET DES ETABLISSEMENTS PUBLICS DE L'ETAT EN REGION OCCITANIE.</b></p> <p><b>60, avenue de l'Union soviétique CS 90447</b> <b>63012 CLERMONT-FERRAND</b></p>

Le Diagnostic suivant concerne			
X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
X	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
Nature des travaux :		Rénovation / Réhabilitation : NON	Démolition : OUI

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	<b>ALLIA Arafat</b>
N° de certificat de certification	<b>B2C 1222. 02/07/2024</b>
Nom de l'organisme de certification	<b>B.2.C</b>
Organisme d'assurance professionnelle	<b>AXA France IARD SA</b>
N° de contrat d'assurance	<b>5411202104</b>
Date de validité :	<b>01/07/2025</b>

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par ALLIA Arafat le 08/04/2025.	
--	---

## Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

## Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

**Appareil utilisé**

Nom du fabricant de l'appareil	Fondis
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	FENX2 / 22-1051
Nature du radionucléide	Cd109
Date du dernier chargement de la source	25/04/2022
Activité à cette date et durée de vie de la source	25/04/2022

**Tableau de recensement des travaux :**

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenante

Démolition.

## 1. Rappel des références réglementaires

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.
- Norme NF X 46 035 juin 2021 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de construction.

## 2. Renseignements complémentaires concernant la mission

### 2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	<b>Fondis</b>	
Modèle de l'appareil	<b>FENX2</b>	
N° de série de l'appareil	<b>22-1051</b>	
Nature du radionucléide	<b>Cd109</b>	
Date du dernier chargement de la source	<b>25/04/2022</b>	Activité à cette date et durée de vie : <b>25/04/2022</b>
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	<b>N° T690714</b>	Nom du titulaire/signataire <b>M. SEIGNER Lionel</b>
	Date d'autorisation/de déclaration <b>25/04/2022</b>	Date de fin de validité (si applicable) <b>02/11/2025</b>
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	<b>M. SEIGNER Lionel</b>	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	<b>ACHOUR Amar</b>	

#### Étalon :

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )
Etalonnage entrée	1	08/04/2025	0,31 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	392	08/04/2025	0,31 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

### 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	<b>Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse</b>
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

## Liste des locaux visités

Bat Adm - Entrée,  
Bat Adm - Secrétariat,  
Bat Adm - Bureau 1,  
Bat Adm - Bureau 2,  
Bat Adm - Escalier,  
Bat Adm - Vestiaires,  
Bat Adm - Wc,  
Bat Adm - Local réseau,  
Bat Adm - Archive,  
Bat Adm - Sanitaire 1,  
Bat Adm - Sanitaire 2,  
Bat Adm - Bureau-Principal,  
Bat Adm- Etage - Dégagement,  
Bat Adm- Etage - Vestiaire H,  
Bat Adm- Etage - BOX1 (douche),  
Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2),  
Bat Adm- Etage - Vestiaire F,  
Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3),  
Bat Adm- Etage - Salle EPI,

Bat Adm- Etage - Wc 1,  
Bat Adm- Etage - Wc 2,  
Bat Adm- Etage - Réfectoire,  
Bât Annexe - Hangar,  
Bât Annexe - Atelier,  
Bât Annexe - Dépôt,  
Bât Annexe - Mezannine 1,  
Bât Annexe - Mezannine 2,  
Bât Annexe - Fosse sceptique,  
Bât Annexe - Local carburant,  
Bât Annexe - Local maçonnerie,  
Bât Annexe - Local signalisation,  
Bât Annexe - Zone de dépôt (stockage),  
Bât Adm-Niv Toiture - Toiture,  
Bât Adm-Facades - Façade Nord,  
Bât Adm-Facades - Façade SUD,  
Bât Adm-Facades - Façade OUEST,  
Bât Adm-Facades - Façade EST,  
Bât Adm-Extérieurs - Extérieur

## Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Néant

### 3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

#### 3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

#### 3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g



#### 4. Présentation des résultats

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

#### 5. Résultats des mesures

##### Bat Adm - Entrée

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
2	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,11			0	
3		Mur (partie haute)			0,06			0	
4	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
5		Mur (partie haute)			0			0	
6	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,06			0	
7		Mur (partie haute)			0,04			0	
8	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
9		Mur (partie haute)			0,13			0	
-		Porte (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
10		Plafond (mesure 1)	-	plaques fixées	0,01			0	
11		Plafond (mesure 2)			0,12			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 8

##### Bat Adm - Secrétariat

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
12	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,09			0	
13		Mur (partie haute)			0,06			0	
14	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,04			0	
15		Mur (partie haute)			0,09			0	
16	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,02			0	
17		Mur (partie haute)			0,11			0	
18	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
19		Mur (partie haute)			0,08			0	
20		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,14			0	
21		Porte (partie haute)			0,07			0	
22		Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,07			0	
23		Huisserie Porte (partie haute)			0,04			0	
24		Plafond (mesure 1)	-	plaques fixées	0,07			0	
25		Plafond (mesure 2)			0,1			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc Composant Neuf					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc Composant Neuf					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc Composant Neuf					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc Composant Neuf					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 12

## Bat Adm - Bureau 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
26	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,03			0	
27		Mur (partie haute)			0,14			0	
28	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,11			0	
29		Mur (partie haute)			0,11			0	
30	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,02			0	
31		Mur (partie haute)			0,05			0	
32	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,02			0	
33		Mur (partie haute)			0,04			0	
34		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,09			0	
35		Porte (partie haute)			0,14			0	
36		Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,08			0	
37		Huisserie Porte (partie haute)			0,09			0	
38		Plafond (mesure 1)	-	plaques fixées	0,04			0	
39		Plafond (mesure 2)			0,12			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 12

## Bat Adm - Bureau 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
40	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
41		Mur (partie haute)			0,09			0	
42	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,11			0	
43		Mur (partie haute)			0,03			0	
44	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,07			0	
45		Mur (partie haute)			0,13			0	
46	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,09			0	
47		Mur (partie haute)			0,13			0	
-		Porte (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
48		Plafond (mesure 1)	-	plaques fixées	0,09			0	
49		Plafond (mesure 2)			0,14			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 12

## Bat Adm - Escalier

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
50	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
51		Mur (partie haute)			0,13			0	
52	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,05			0	
53		Mur (partie haute)			0,07			0	
54	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,09			0	
55		Mur (partie haute)			0,03			0	
56	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
57		Mur (partie haute)			0,08			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 4

## Bat Adm - Vestiaires

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
58	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,03			0	
59		Mur (partie haute)			0,02			0	
60	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,03			0	
61		Mur (partie haute)			0			0	
62	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0			0	

63		Mur (partie haute)			0,01			0	
64	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,06			0	
65		Mur (partie haute)			0,01			0	
66	E	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
67		Mur (partie haute)			0,07			0	
68	F	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,06			0	
69		Mur (partie haute)			0,03			0	
70	G	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,06			0	
71		Mur (partie haute)			0,12			0	
72	H	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
73		Mur (partie haute)			0,04			0	
74		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
75		Porte (partie haute)			0,13			0	
76		Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,09			0	
77		Huisserie Porte (partie haute)			0,02			0	
78		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,07			0	
79		Plafond (mesure 2)			0,06			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 12

### Bat Adm - Wc

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
80	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
81		Mur (partie haute)			0,06			0	
82	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
83		Mur (partie haute)			0,08			0	
84	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,1			0	
85		Mur (partie haute)			0,08			0	
86	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
87		Mur (partie haute)			0,07			0	
88		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,11			0	
89		Porte (partie haute)			0,07			0	
90		Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,1			0	
91		Huisserie Porte (partie haute)			0,01			0	
92		Plafond (mesure 1)	plâtre	plaques fixées	0,01			0	
93		Plafond (mesure 2)			0,04			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 8

### Bat Adm - Local réseau

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
94	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,04			0	
95		Mur (partie haute)			0,03			0	
96	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,15			0	
97		Mur (partie haute)			0,11			0	
98	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,06			0	
99		Mur (partie haute)			0,02			0	
100	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,12			0	
101		Mur (partie haute)			0,02			0	
102		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,1			0	
103		Porte (partie haute)			0,09			0	
104		Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,14			0	
105		Huisserie Porte (partie haute)			0,08			0	
106		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,05			0	
107		Plafond (mesure 2)			0,04			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 8

### Bat Adm - Archive

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
108	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
109		Mur (partie haute)			0,12			0	
110	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,12			0	
111		Mur (partie haute)			0,02			0	
112	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,05			0	
113		Mur (partie haute)			0,04			0	
114	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
115		Mur (partie haute)			0,05			0	
116		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,01			0	
117		Porte (partie haute)			0,02			0	
118		Huisserie Porte (partie basse)	bois	peinture	0,11			0	

119		Huisserie Porte (partie haute)			0,07			0	
120		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0			0	
121		Plafond (mesure 2)			0,02			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 8

**Bat Adm - Sanitaire 1**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	A	Mur (Non mesurée)	plâtre	peinture et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur (Non mesurée)	plâtre	peinture et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur (Non mesurée)	plâtre	peinture et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur (Non mesurée)	plâtre	peinture et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
122		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,08			0	
123		Porte (partie haute)			0,07			0	
124		Huisserie Porte (partie basse)	bois	peinture	0,08			0	
125		Huisserie Porte (partie haute)			0,06			0	
126		Plafond (mesure 1)	plâtre	plaques fixées	0			0	
127		Plafond (mesure 2)			0			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 12

**Bat Adm - Sanitaire 2**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
128	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,02			0	
129		Mur (partie haute)			0,1			0	
130	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,02			0	
131		Mur (partie haute)			0,03			0	
132	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0			0	
133		Mur (partie haute)			0,04			0	
134	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
135		Mur (partie haute)			0,09			0	
136		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,01			0	
137		Porte (partie haute)			0,08			0	
138		Huisserie Porte (partie basse)	bois	peinture	0,03			0	
139		Huisserie Porte (partie haute)			0,14			0	
140		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
141		Plafond (mesure 2)			0,12			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 8

**Bat Adm - Bureau-Principal**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
142	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,15			0	
143		Mur (partie haute)			0,04			0	
144	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,1			0	
145		Mur (partie haute)			0,03			0	
146	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,04			0	
147		Mur (partie haute)			0,07			0	
148	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
149		Mur (partie haute)			0,07			0	
150		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,02			0	
151		Porte (partie haute)			0,02			0	
152		Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,04			0	
153		Huisserie Porte (partie haute)			0,04			0	
154		Plafond (mesure 1)	plâtre	plaques fixées	0,04			0	
155		Plafond (mesure 2)			0,04			0	
-		Plinthes (Non mesurée)	Carrelage					NM	Absence de revêtement

-		Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc Composant Neuf					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc Composant Neuf					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc Composant Neuf					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc Composant Neuf					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 12

### Bat Adm- Etage - Dégagement

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
156	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,02			0	
157		Mur (partie haute)			0,01			0	
158	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,07			0	
159		Mur (partie haute)			0,04			0	
160	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
161		Mur (partie haute)			0,14			0	
162	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
163		Mur (partie haute)			0,11			0	
164	E	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,04			0	
165		Mur (partie haute)			0,07			0	
166	F	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
167		Mur (partie haute)			0,13			0	
168		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,1			0	
169		Plafond (mesure 2)			0,01			0	
170		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,07			0	
171		Plinthes (mesure 2)			0,09			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

### Bat Adm- Etage - Vestiaire H

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	A	Mur (Non mesurée)	plâtre	papier peint et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur (Non mesurée)	plâtre	papier peint et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur (Non mesurée)	plâtre	papier peint et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur (Non mesurée)	plâtre	papier peint et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
172		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,02			0	
173		Porte (partie haute)			0,01			0	
174		Huisserie Porte (partie basse)	bois	peinture	0,13			0	
175		Huisserie Porte (partie haute)			0,13			0	
176		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,05			0	
177		Plafond (mesure 2)			0,11			0	
178		Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,07			0	
179		Plinthes (mesure 2)			0,09			0	
180		Fenêtre (velux= intérieure (partie basse)	bois	peinture	0,1			0	
181		Fenêtre (velux= intérieure (partie haute)			0,09			0	
182		Huisserie Fenêtre (velux= intérieure (partie basse)	bois	peinture	0,14			0	
183		Huisserie Fenêtre (velux= intérieure (partie haute)			0,08			0	
184		Fenêtre (velux= extérieure (partie basse)	bois	peinture	0,08			0	
185		Fenêtre (velux= extérieure (partie haute)			0,12			0	
186		Huisserie Fenêtre (velux= extérieure (partie basse)	bois	peinture	0,03			0	
187		Huisserie Fenêtre (velux= extérieure (partie haute)			0,06			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 12



## Bat Adm- Etage - BOX1 (douche)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
188	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
189		Mur (partie haute)			0,12			0	
190	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,07			0	
191		Mur (partie haute)			0,11			0	
192	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,04			0	
193		Mur (partie haute)			0,04			0	
194	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,07			0	
195		Mur (partie haute)			0,14			0	
196		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,01			0	
197		Porte (partie haute)			0,02			0	
198		Huisserie Porte (partie basse)	bois	peinture	0,15			0	
199		Huisserie Porte (partie haute)			0,1			0	
200		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,09			0	
201		Plafond (mesure 2)			0,11			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

## Bat Adm- Etage - BOX 2 (douche 2)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
202	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,03			0	
203		Mur (partie haute)			0,12			0	
204	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,08			0	
205		Mur (partie haute)			0,02			0	
206	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,03			0	
207		Mur (partie haute)			0,11			0	
208	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,09			0	
209		Mur (partie haute)			0,01			0	
210		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,11			0	
211		Porte (partie haute)			0,01			0	
212		Huisserie Porte (partie basse)	bois	peinture	0,03			0	
213		Huisserie Porte (partie haute)			0,13			0	
214		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,12			0	
215		Plafond (mesure 2)			0,14			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

## Bat Adm- Etage - Vestiaire F

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	A	Mur (Non mesurée)	plâtre	papier peint et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur (Non mesurée)	plâtre	papier peint et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur (Non mesurée)	plâtre	papier peint et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur (Non mesurée)	plâtre	papier peint et faïence				NM	Partie non visée par la réglementation
216		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,11			0	
217		Porte (partie haute)			0			0	
218		Huisserie Porte (partie basse)	bois	peinture	0,05			0	
219		Huisserie Porte (partie haute)			0,04			0	
220		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,08			0	
221		Plafond (mesure 2)			0,13			0	
222		Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,07			0	
223		Plinthes (mesure 2)			0,09			0	
224		Fenêtre (velux= intérieure (partie basse)	bois	peinture	0,01			0	
225		Fenêtre (velux= intérieure (partie haute)			0,08			0	
226		Huisserie Fenêtre (velux= intérieure (partie basse)	bois	peinture	0,08			0	
227		Huisserie Fenêtre (velux= intérieure (partie haute)			0			0	
228		Fenêtre (velux= extérieure (partie basse)	bois	peinture	0			0	

229		Fenêtre (velux= extérieure (partie haute)			0,12			0	
230		Huissier Fenêtre (velux= extérieure (partie basse)	bois	peinture	0,12			0	
231		Huissier Fenêtre (velux= extérieure (partie haute)			0,14			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 12

### Bat Adm- Etage - BOX3 (Douche 3)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
232	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
233		Mur (partie haute)			0,06			0	
234	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
235		Mur (partie haute)			0,02			0	
236	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,01			0	
237		Mur (partie haute)			0,09			0	
238	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,1			0	
239		Mur (partie haute)			0,11			0	
240		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,14			0	
241		Porte (partie haute)			0,04			0	
242		Huissier Porte (partie basse)	bois	peinture	0,01			0	
243		Huissier Porte (partie haute)			0,1			0	
244		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
245		Plafond (mesure 2)			0,09			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

### Bat Adm- Etage - Salle EPI

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
246	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
247		Mur (partie haute)			0,11			0	
248	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,08			0	
249		Mur (partie haute)			0,05			0	
250	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0			0	
251		Mur (partie haute)			0,11			0	
252	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,06			0	
253		Mur (partie haute)			0,11			0	
254		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,04			0	
255		Porte (partie haute)			0,03			0	
256		Huissier Porte (partie basse)	bois	peinture	0,08			0	
257		Huissier Porte (partie haute)			0,02			0	
258		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
259		Plafond (mesure 2)			0,13			0	
260		Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0			0	
261		Plinthes (mesure 2)			0,01			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

### Bat Adm- Etage - Wc 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
262	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,06			0	
263		Mur (partie haute)			0,09			0	
264	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,11			0	
265		Mur (partie haute)			0,13			0	
266	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
267		Mur (partie haute)			0,03			0	
268	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,14			0	
269		Mur (partie haute)			0,13			0	
270		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,11			0	
271		Plafond (mesure 2)			0,05			0	
272		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,04			0	
273		Plinthes (mesure 2)			0,09			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

### Bat Adm- Etage - Wc 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
274	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0			0	
275		Mur (partie haute)			0,03			0	
276	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,08			0	
277		Mur (partie haute)			0,13			0	
278	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,03			0	
279		Mur (partie haute)			0,14			0	
280	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,02			0	
281		Mur (partie haute)			0,15			0	
282		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,09			0	
283		Plafond (mesure 2)			0,11			0	

284		Plinthes (mesure 1)	Bois	Peinture	0,15			0	
285		Plinthes (mesure 2)			0,08			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 6

### Bat Adm- Etage - Réfectoire

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
286	A	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,03			0	
287		Mur (partie haute)			0,08			0	
288	B	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,04			0	
289		Mur (partie haute)			0,03			0	
290	C	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,12			0	
291		Mur (partie haute)			0,09			0	
292	D	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
293		Mur (partie haute)			0,11			0	
294	E	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,03			0	
295		Mur (partie haute)			0,09			0	
296	F	Mur (partie basse)	plâtre	Enduit Peinture	0,02			0	
297		Mur (partie haute)			0,12			0	
298		Porte (partie basse)	bois	peinture	0,07			0	
299		Porte (partie haute)			0,06			0	
300		Huisserie Porte (partie basse)	bois	peinture	0,07			0	
301		Huisserie Porte (partie haute)			0			0	
302		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,09			0	
303		Plafond (mesure 2)			0,14			0	
304		Plinthes (mesure 1)	bois	peinture	0,04			0	
305		Plinthes (mesure 2)			0,04			0	
-		Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre intérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Fenêtre extérieure (Non mesurée)	pvc					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 14

### Bât Annexe - Hangar

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
306	A	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,01			0	
307		Mur (partie haute)			0,01			0	
308	B	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,1			0	
309		Mur (partie haute)			0,03			0	
310	C	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,07			0	
311		Mur (partie haute)			0,09			0	
312	D	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,12			0	
313		Mur (partie haute)			0,07			0	
314	E	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,14			0	
315		Mur (partie haute)			0,09			0	
316	F	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,05			0	
317		Mur (partie haute)			0,03			0	
318	G	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,1			0	
319		Mur (partie haute)			0,07			0	
320	H	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,01			0	
321		Mur (partie haute)			0,02			0	
322	I	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,02			0	
323		Mur (partie haute)			0,08			0	
324	J	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,01			0	
325		Mur (partie haute)			0,04			0	
326	K	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,13			0	
327		Mur (partie haute)			0,1			0	
328	L	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,07			0	
329		Mur (partie haute)			0,13			0	
330	M	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,06			0	
331		Mur (partie haute)			0,11			0	
332	N	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,01			0	
333		Mur (partie haute)			0,1			0	
-		Porte (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-		Plafond (Non mesurée)	Tolle Métal					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 17

**Bât Annexe - Atelier**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	A	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
334		Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,09			0	
335		Porte (partie haute)			0,08			0	
336		Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0,13			0	
337		Huisserie Porte (partie haute)			0,07			0	
-		Plafond (Non mesurée)	Bois					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 7

**Bât Annexe - Dépôt**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
338	A	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,05			0	
339		Mur (partie haute)			0,05			0	
340	B	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,11			0	
341		Mur (partie haute)			0,14			0	
342	C	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,1			0	
343		Mur (partie haute)			0,13			0	
344	D	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,03			0	
345		Mur (partie haute)			0,08			0	
346		Porte (partie basse)	bois	Peinture	0,13			0	
347		Porte (partie haute)			0,09			0	
348		Huisserie Porte (partie basse)	bois	Peinture	0,05			0	
349		Huisserie Porte (partie haute)			0,05			0	
-		Plafond (Non mesurée)	bois					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 7

**Bât Annexe - Mezannine 1**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	A	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
350		Porte (partie basse)	bois	Peinture	0,13			0	
351		Porte (partie haute)			0,03			0	
352		Huisserie Porte (partie basse)	bois	Peinture	0,12			0	
353		Huisserie Porte (partie haute)			0,08			0	
354		Plafond (mesure 1)	plâtre	Enduit Peinture	0,13			0	
355		Plafond (mesure 2)			0,06			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 7

**Bât Annexe - Mezannine 2**

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
-	A	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 5

## Bât Annexe - Local carburant

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
356	A	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,07			0	
357		Mur (partie haute)			0,09			0	
358	B	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,03			0	
359		Mur (partie haute)			0,13			0	
360	C	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,02			0	
361		Mur (partie haute)			0,1			0	
362	D	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,09			0	
363		Mur (partie haute)			0,11			0	
-		Porte (Non mesurée)	pvc	peinture				NM	Partie non visée par la réglementation
-		Huisserie Porte (Non mesurée)	pvc	peinture				NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 7

## Bât Annexe - Local maçonnerie

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
364	A	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,11			0	
365		Mur (partie haute)			0,03			0	
366	B	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,11			0	
367		Mur (partie haute)			0,12			0	
368	C	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,09			0	
369		Mur (partie haute)			0,09			0	
370	D	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,09			0	
371		Mur (partie haute)			0,14			0	
-		Porte (Non mesurée)	pvc	peinture				NM	Partie non visée par la réglementation
-		Huisserie Porte (Non mesurée)	pvc	peinture				NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 7

## Bât Annexe - Local signalisation

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
372	A	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,07			0	
373		Mur (partie haute)			0,06			0	
374	B	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,12			0	
375		Mur (partie haute)			0,09			0	
376	C	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,04			0	
377		Mur (partie haute)			0,04			0	
378	D	Mur (partie basse)	Béton	Enduit Peinture	0,04			0	
379		Mur (partie haute)			0,1			0	
-		Porte (Non mesurée)	pvc	peinture				NM	Partie non visée par la réglementation
-		Huisserie Porte (Non mesurée)	pvc	peinture				NM	Partie non visée par la réglementation
-		Plafond (Non mesurée)	Béton	brut				NM	Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 7

## Bât Annexe - Zone de dépôt (stockage)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
380	A	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,12			0	
381		Mur (partie haute)			0,12			0	
382	B	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0			0	
383		Mur (partie haute)			0,13			0	
384	C	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,13			0	
385		Mur (partie haute)			0,05			0	
386	D	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,12			0	
387		Mur (partie haute)			0,13			0	
388	E	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,01			0	
389		Mur (partie haute)			0			0	
390	F	Mur (partie basse)	Béton + poteaux métallique	Enduit ciment + Tolles métal	0,01			0	
391		Mur (partie haute)			0,04			0	
-		Porte (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-		Huisserie Porte (Non mesurée)	Métal					NM	Absence de revêtement
-		Plafond (Non mesurée)	Tolle Métal					NM	Absence de revêtement

Nombre d'unités de diagnostic : 9

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation

\* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.



**Analyses chimiques du laboratoire**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

**Constatations diverses :**

Néant

**Validité du constat :**

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à l'occasion de nouveaux travaux sur les mêmes parties (article L 1334-8 du Code de la Santé Publique).

**Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :**

Néant

**Représentant du propriétaire (accompagnateur) :**

Sans accompagnateur

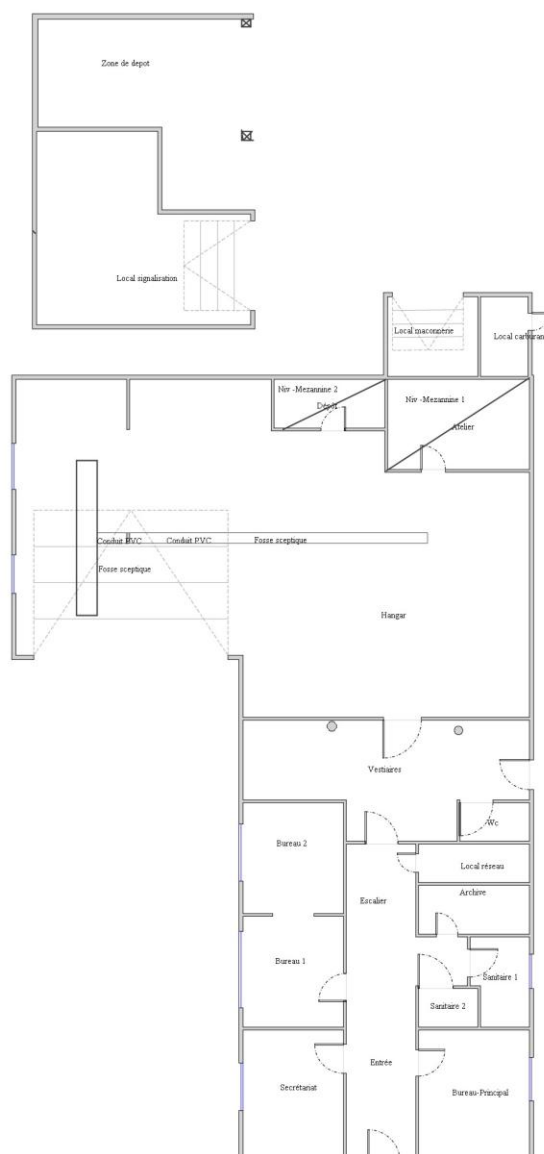
*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par*  
**B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

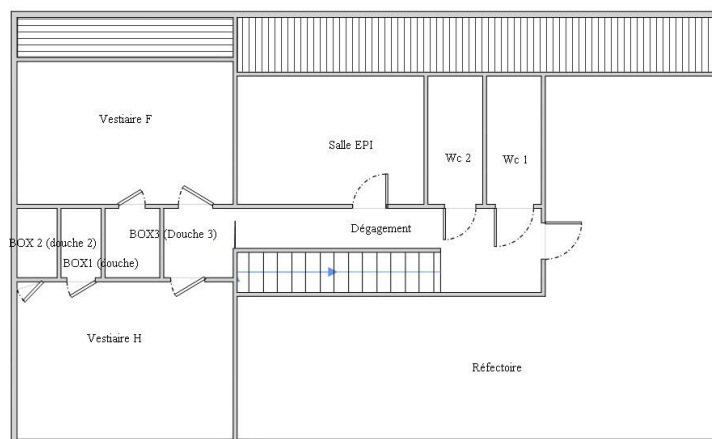
Fait à **AUBAGNE**, le **30/04/2025**

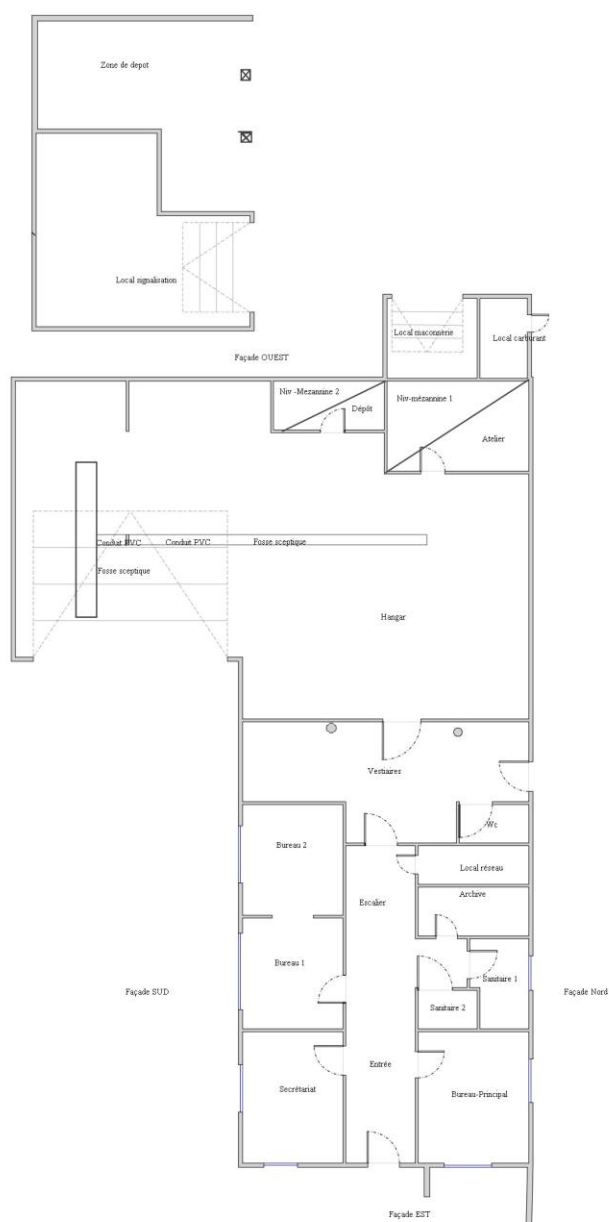
**Par : ALLIA Arafat**

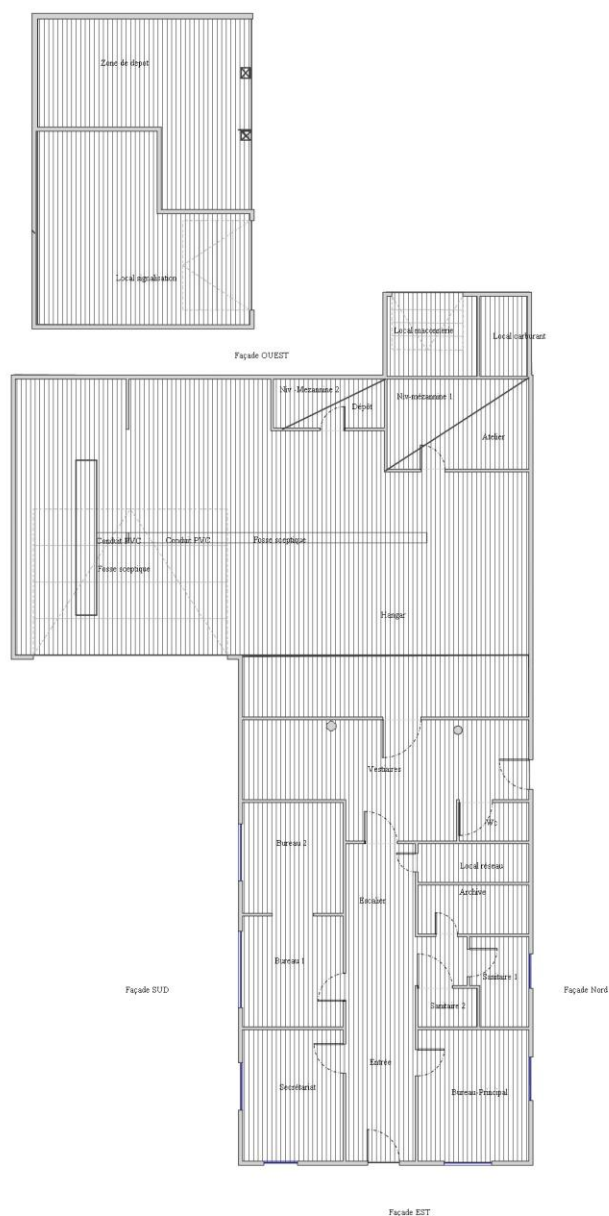


## 6. Localisation des mesures sur croquis de repérage









Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.



## 7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

### Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

### Comment se contamine –t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

### Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

### Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

### Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

**Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :**

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

**Des documents vous informent :**

- le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :  
Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur [www.preventionbtp.fr](http://www.preventionbtp.fr)) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr))

## 8. Autres documents et rapports antérieurs



Accréditation  
n°4-0557  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
www.cofrac.fr



Bureau Contrôle Certification

N° de certification  
**B2C 1222**

**CERTIFICATION DE PERSONNES**  
attribuée à :  
**Arafat ALLIA**  
Dans les domaines suivants :

**Amiante sans mention** : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante  
**Obtenue le** : 04/12/2023 **Valable jusqu'au** : 17/07/2029\*  
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.

**Amiante avec mention** : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante  
**Obtenue le** : 04/12/2023 **Valable jusqu'au** : 17/07/2029\*  
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.

**Plomb sans mention** : Secteur A : Certification de personnes réalisant des constats de risque d'exposition au plomb (CREP)  
**Obtenue le** : 02/07/2024 **Valable jusqu'au** : 01/07/2031\*  
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.

**Certification DPE sans mention** : Secteur D : certification des personnes réalisant des diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique  
**Obtenue le** : 04/02/2024 **Valable jusqu'au** : 03/02/2031\*  
Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 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

**Électricité** : Secteur F : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures d'électricité  
**Obtenue le** : 18/06/2024 **Valable jusqu'au** : 17/06/2031\*  
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.

**Gaz** : Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz  
**Obtenue le** : 14/03/2024 **Valable jusqu'au** : 13/03/2031\*  
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.

**Termites** : Secteur C : certification des personnes réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment, en métropole  
**Obtenue le** : 02/07/2024 **Valable jusqu'au** : 01/07/2031\*  
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.

Fait à STRASBOURG, le 02 juillet 2024

Responsable Qualité  
SCHNEIDER Sandrine

\*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.  
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : [B.2.C@outlook.com](mailto:B.2.C@outlook.com) • [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)