

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

CHAMPS SUR MARNE  
6 boulevard Archimède  
77420 CHAMPS SUR MARNE France  
Mail : woody.dart@bureauveritas.com

**A l'attention de M. VANSTEENE GERALD**

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
1 BOULEVARD ARCHIMEDE  
CHAMPS SUR MARNE  
77444 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Copie à M. CHEMOUNE

**Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti**

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



**Date(s) du repérage :** le 15/02/2024

**Nom du site :** SANTE PUBLIQUE FRANCE - Amiante

**Immeuble bâti objet du repérage :**

Bâtiment "VACASSY"  
12 rue du Val d Osne  
94410 ST MAURICE

**Numéro d'affaire :** 21201101

**Référence du rapport :** 21201101/S6.7.2.rev1.R

**Annule et remplace :** 21201101/S6.7.2.R en date du 29/02/2024

**Rédigé le :** 14/06/2024

**Par l'opérateur de repérage :** Woody DART

**Date de la commande :** 16/02/2024

**Certification de compétence :** Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT Espace Performance - Bâtiment K - 35760 SAINT GREGOIRE Certificat n° CPDI 2683 Version 004



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	31/07/2022	30/07/2029
Amiante avec mention	31/07/2022	30/07/2029

Ce rapport contient **69** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

**Signature du rédacteur :**

# SOMMAIRE

<b>1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....</b>	<b>3</b>
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	4
<b>2. CONCLUSIONS.....</b>	<b>5</b>
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
2.2. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre.....	5
2.3. Obligation d'information.....	5
<b>3. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>6</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	6
3.2. Intervenants.....	6
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	6
3.4. Laboratoire(s).....	6
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....</b>	<b>7</b>
4.1. Textes réglementaires.....	7
4.2. Méthodologie de la mission.....	7
4.3. Limites de la mission.....	7
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>9</b>
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	9
5.2. Conditions de visite.....	9
<b>6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>9</b>
6.1. Résultats détaillés.....	9
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	15
<b>7. ANNEXES.....</b>	<b>15</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	15
7.2. Croquis de repérage.....	16
7.3. Photos.....	22
7.4. Attestation d'assurance.....	34
7.5. Certificat de compétence.....	36
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	37

# 1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

## 1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
<ul style="list-style-type: none"><li>- Dépose des revêtements de sol (conservation des planchers en bois et des planchers techniques)<ul style="list-style-type: none"><li>- Changement des velux (Combles A1)</li><li>- Dépose des cloisons de distributions</li></ul></li><li>- Les plafonds et rampant seront impactés par les travaux mais ne seront pas déposés.<ul style="list-style-type: none"><li>- Passage de réseaux en plénum</li></ul></li><li>- Tisaneries : Dépose éventuelle des revêtements de sols. Les travaux impacteront également les murs.</li></ul>

## 1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

*Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus*

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.), Peintures décoratives
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Poteaux	Flocages, Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés, Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison, Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Bandes calicot, Enduit de jointoiment des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac, Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,...), Revêtements bitumineux, Peintures intumescentes
Plafonds	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués, Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiment et plots de colle des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,...), Résines, Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage, Joint de dilatation
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entre-couche noire, Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Revêtements de sols sportifs, Joints de dilatation et d'assemblage, Joints de contournement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échapement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas), Matelas, Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage, Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides, Rubans adhésifs, Mastics, Conduits en fibres-ciment, manchons, Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage), Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu

### 1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :
  - Niveau 2/3 : Combles A1 et palier ascenseur
  - Niveau 4/5 : Combles C2 et palier ascenseur



## 2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies et/ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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

### 2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

**Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus**

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Revêtement de sol	Colle	bitumineux, noir(e), sous le ragréage rose

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

Volumes, ouvrages, matériaux ou produits restant à investiguer	Motifs	Investigations approfondies à réaliser par le donneur d'ordre
Niveau 2/3 / Combles A1 / Vélux / Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Éléments non démontables.	Le démontage est à réaliser par du personnel qualifié lors des travaux
Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau / Vélux / Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Éléments non démontables.	Le démontage est à réaliser par du personnel qualifié lors des travaux
Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau / Rampant / Plaque de plâtre non démontable	Absence de trappe d'accès sans démontage	Création de trappes par du personnel qualifié. Le cas échéant et après investigation, l'opérateur de repérage peut préconiser une dépose complète des doublages

### 2.3. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

**Adresse:** Bâtiment "VACASSY"  
12 rue du Val d Osne  
94410 ST MAURICE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
Bâtiment "VACASSY"	Bureaux	Immeuble de travail <= 300 personnes	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe  
Parties d'immeubles bâti visitées

#### 3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	UNION GROUPEMENTS D ACHATS M. GERALD VANSTEENE	1 BOULEVARD ARCHIMEDE CHAMPS SUR MARNE 77444 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	0141796703 0662324008 gerald.vansteene@santepublic uefrance.fr
Propriétaire	Non communiqué	Non communiqué	Non communiqué
Accompagnateur	SANTE PUBLIQUE FRANCE M. Alilouch CHEMOUNE - Chargé de mission travaux et maintenance - Unité de la Logistique et Immobilière- Direction des Achats et des Finances	12, Rue du Val D'Osne 94410 SAINT MAURICE	01.41.79.57.39/06.11.50.46.29

#### 3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 790 184 675 01175	LAURENT CRESSEAU	ICERT	CPDI 2683 Version 004	31/07/2022	30/07/2029

#### 3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins LEM	1-1751	20, rue du KochersbergCS 50047 67701 SAVERNE CEDEX 1France	+33 3 88 02 14 35

## **4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE**

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

### **4.1. Textes réglementaires**

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### **4.2. Méthodologie de la mission**

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,
- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

### **4.3. Limites de la mission**

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne

prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.  
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 15/02/2024

### 5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Plan niveau 3	VAC_NIVEAU_3_COMBLES-A1-TISANERIE.pdf	Plan
Plan niveau 4	VAC_NIVEAU_3_COMBLES-A1-TISANERIE.pdf	Plan

### 5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication des anciens rapports de repérage
Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci
Impossibilité d'accéder à certains locaux, parties de locaux, composants ou parties de composant

## 6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

### 6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), fibré	idem P020	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	idem P021	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P025	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve	Plafond	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he), rampant	P026	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve	Plafond	Plaque	carton, plâtre, blanc(he), rampant	P026	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve	Poutre	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), poutre bois	P027	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Revêtement du mur	Colle de plinthe	non bitumineuse, jaune, plinthes en bois	P011	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Cloison	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	P012	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Revêtement du mur	Colle de plinthe	non bitumineuse, jaune	P013	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Cloison	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	P014	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Poutre	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), poutre en bois	P015	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Poutre	Plaque	plâtre, carton, blanc(he)	P016	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Plafond	Plaque	plâtre, carton, blanc(he)	P017	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Cloison	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), cloison de distribution, bloc de béton cellulaire	P018	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune	P019	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), fibré	P020	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	P021	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), fibré	P022	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P023	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P024	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Vitrage	Joint	caoutchouc, noir(e), fenêtre velux	idem P058	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Vitrage	Joint	caoutchouc, noir(e), fenêtre velux	P067	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Faux plafond	Isolant sur panneau de faux-plafond	carton, laine de verre, jaune	P070	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Plafond	Enduit	peint, plâtre, blanc(he), dans le plénum	P071	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	Plafond	Enduit	peint, plâtre, blanc(he)	P072	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune	P003	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), fibré	P003	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Revêtement de sol	Colle	bitumineux, noir(e), sous le ragréage rose	P004	Résultat d'analyse	/	OUI
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	P004	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	P010	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), rose, Gris : fibré Rose : sous ragréage gris, sur rampe en contre plaqué	P010	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Plafond	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he), rampant	idem P026	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Plafond	Plaque	carton, plâtre, blanc(he), rampant	idem P026	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Plafond	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P048	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Plafond	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P049	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Conduit d'air	Joint	mastic, gris(e), joint de calfeutrement de flexible d'étanchéité	P050	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	Plancher	Colle	noire, sous ragréage rose	P066	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Revêtement de sol	Peinture	décorative, gris(e)	P007	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e)	P007	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	P008	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P009	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Plafond	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he), rampant	idem P026	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Plafond	Plaque	carton, plâtre, blanc(he), rampant	idem P026	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), rampant	idem P057	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), rampant	idem P059	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Carrelage	Colle	grise, marron, sous ragréage	idem P064	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	Carrelage	Colle	grise, marron, sous ragréage	P065	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	P005	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Revêtement de sol	Ragréage	compact, bleu(e), fibré	P005	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Revêtement de sol	Primaire d'accrochage	non bitumineux, jaune, sous ragréage rose	P006	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Revêtement de sol	Ragréage	compact, rose	P006	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	idem P025	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Plafond	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he), rampant	idem P026	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Plafond	Plaque	carton, plâtre, blanc(he), rampant	idem P026	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Plafond	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), rampant	idem P057	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Plafond	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), rampant	P059	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Mur	Enduit	peint, plâtre, blanc(he)	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P061	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Carrelage	Colle	grise, marron, sous ragréage	idem P064	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	Carrelage	Colle	grise, marron, sous ragréage	idem P065	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	P001	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Revêtement de sol	Primaire d'accrochage	non bitumineux, jaune	P002	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), fibré	P002	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), rampant	P057	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Vitrage	Joint	caoutchouc, noir(e), fenêtre velux	P058	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), rampant	idem P059	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Carrelage	Colle	grise, marron, sous ragréage	P064	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Carrelage	Colle	grise, marron, sous ragréage	idem P065	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Mur	Enduit	peint, plâtre, sur embrasures en bois	P073	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	Mur	Enduit	plâtre, peint, sur embrasures en bois	P074	Résultat d'analyse	/	NON



Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Niveau 2/3 / Palier d'ascenseur	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	P046	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier d'ascenseur	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), fibré	P046	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier d'ascenseur	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P047	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier	Mur	Enduit	peint, plâtre, blanc(he)	P060	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	P062	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier	Carrelage	Colle	grise, bleu(e)	P068	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier	Carrelage	Colle	grise, bleu(e)	P069	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier d'escalier	Mur	Enduit	plâtre, peint, blanc(he)	idem P062	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier d'escalier	Mur	Enduit	peint, plâtre, blanc(he)	P063	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier d'escalier	Carrelage	Colle	grise, bleu(e)	idem P068	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 2/3 / Palier d'escalier	Carrelage	Colle	grise, bleu(e)	idem P069	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	P032	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e)	P032	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Rebouchage	Enduit	plâtre, blanc(he), parquet	P033	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Rebouchage	Enduit	plâtre, blanc(he), parquet	P034	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Revêtement de cloison	Colle de plinthe	non bitumineuse, jaune, plinthes en aluminium	idem P035	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Revêtement de cloison	Colle de plinthe	non bitumineuse, jaune, plinthes en bois	idem P038	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Plafond	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he), rampant	idem P043	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Plafond	Plaque	plâtre, carton, blanc(he), rampant	idem P043	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	idem P044	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	Mur	Plaque	plâtre, carton, blanc(he)	idem P044	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	idem P032	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e)	idem P032	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Revêtement de cloison	Colle de plinthe	non bitumineuse, jaune, plinthes en aluminium	P035	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Revêtement de cloison	Colle de plinthe	non bitumineuse, jaune, plinthes en aluminium	P036	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Cloison	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he), cloison de distribution	P037	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Revêtement de cloison	Colle de plinthe	non bitumineuse, jaune, plinthes en bois	P038	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Cloison	Enduit	plâtre, peint, blanc(he), cloison de distribution, bloc de béton cellulaire	P039	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Moquette	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	P040	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), fibré	P041	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Conduit d'air	Joint	mousse, gris(e), gaine de ventilation	P042	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Plafond	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he), rampant	P043	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Plafond	Plaque	plâtre, carton, blanc(he), rampant	P043	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	P044	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Mur	Plaque	plâtre, carton, blanc(he)	P044	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Revêtement de sol	Peinture	décorative, gris(e), sur plancher bois	P045	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Plafond	Isolant	laine de verre, jaune, papier dans le plénum	P055	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	Mur	Isolant	laine de verre, jaune, papier derrière le doublage	P056	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, poisse	P028	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), fibré	P028	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P029	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur	Revêtement de sol	Chape maigre	ciment, gris(e)	P030	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre, blanc(he)	P031	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur	Mur	Plaque	plâtre, carton, blanc(he)	P031	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau	Cloison	Panneau	carton, peint, plâtre, embrasure Velux	P051	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau	Cloison	Panneau	carton, peint, plâtre, embrasure Velux	P052	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau	Plafond (collé ou vissé)	Panneau collé ou vissé	carton, plâtre, peint, rampant	P053	Résultat d'analyse	/	NON
Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau	Plafond (collé ou vissé)	Panneau collé ou vissé	carton, peint, plâtre, rampant	P054	Résultat d'analyse	/	NON

## 6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Revêtement de sol	Colle	Surface : 10 m2

## 7. ANNEXES

### 7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS, toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve	/
Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau	/
Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas	/
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1	/
Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2	/
Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1	/
Niveau 2/3 / Palier d'ascenseur	/
Niveau 2/3 / Palier	/
Niveau 2/3 / Palier d'escalier	/
Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1	/
Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau	/
Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur	/
Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau	Parties non visitées : Vélux / Rampant

## **7.2. Croquis de repérage**

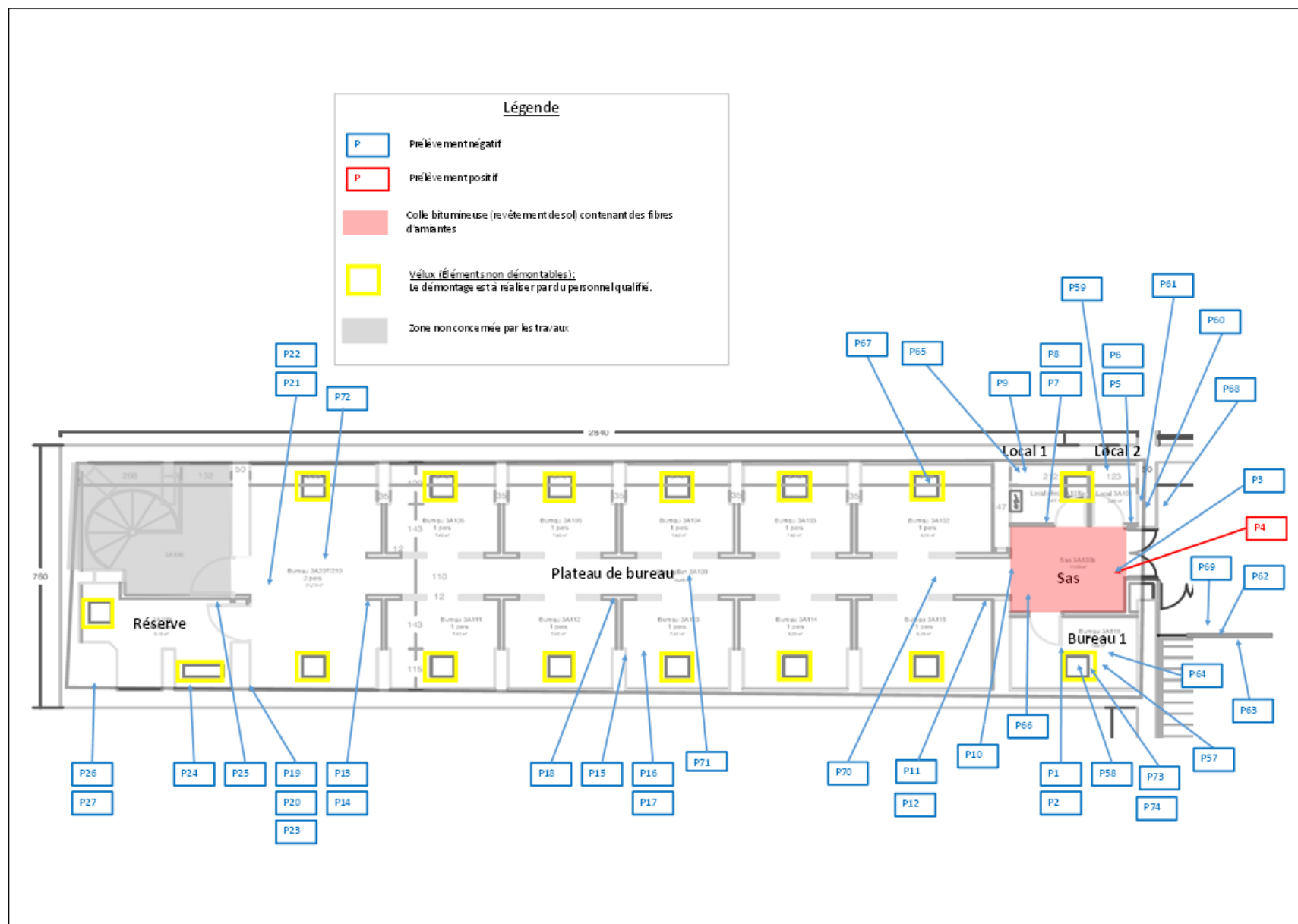
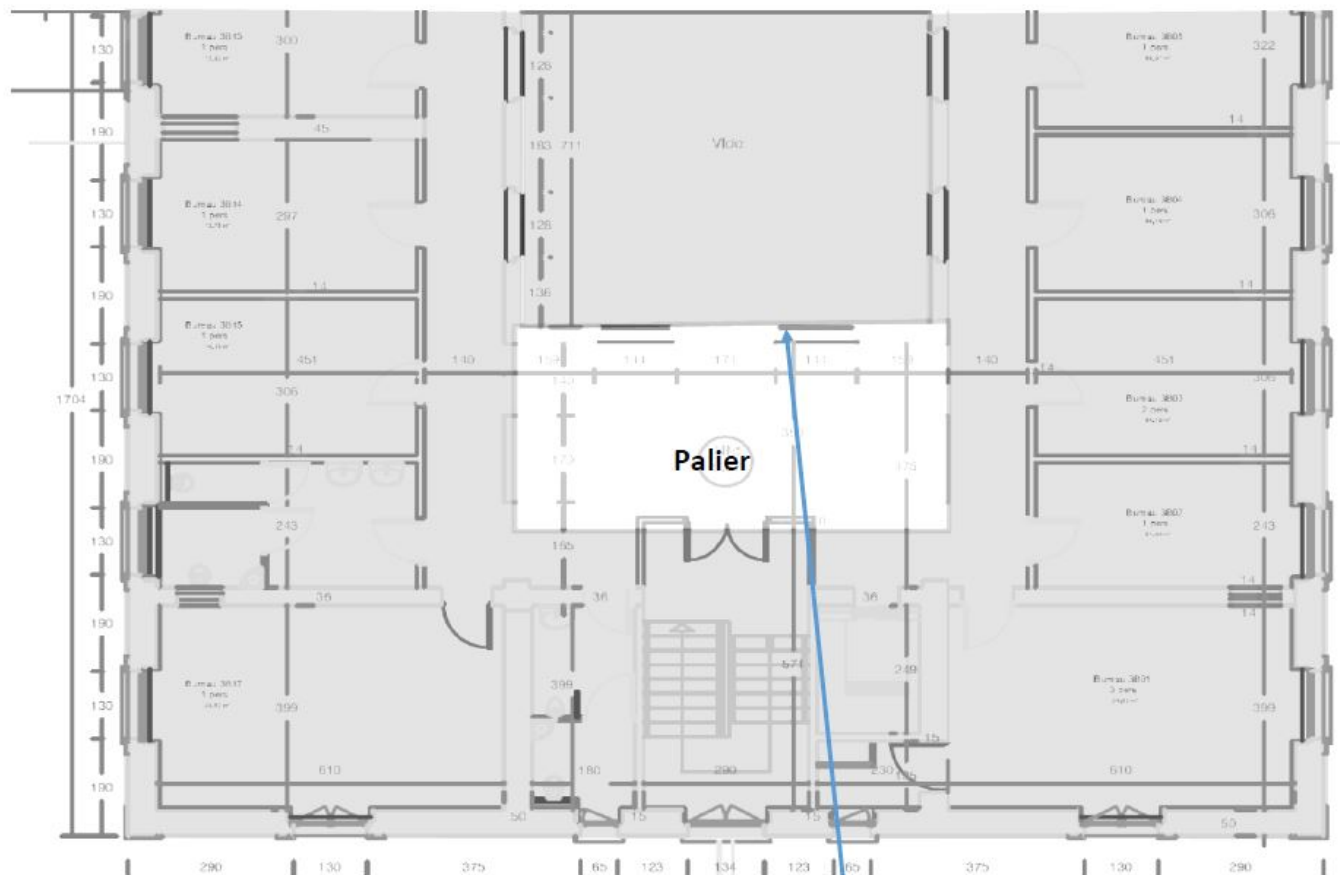


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Bâtiment "VACASSY"	Adresse : 12 rue du Val d Osne 94410 ST MAURICE	Localisation : Niveau 2/3 / Combles A1
Réalisé par : Woody DART	N° de planche : 1 / 5	



**Légende**

P Prélèvement négatif

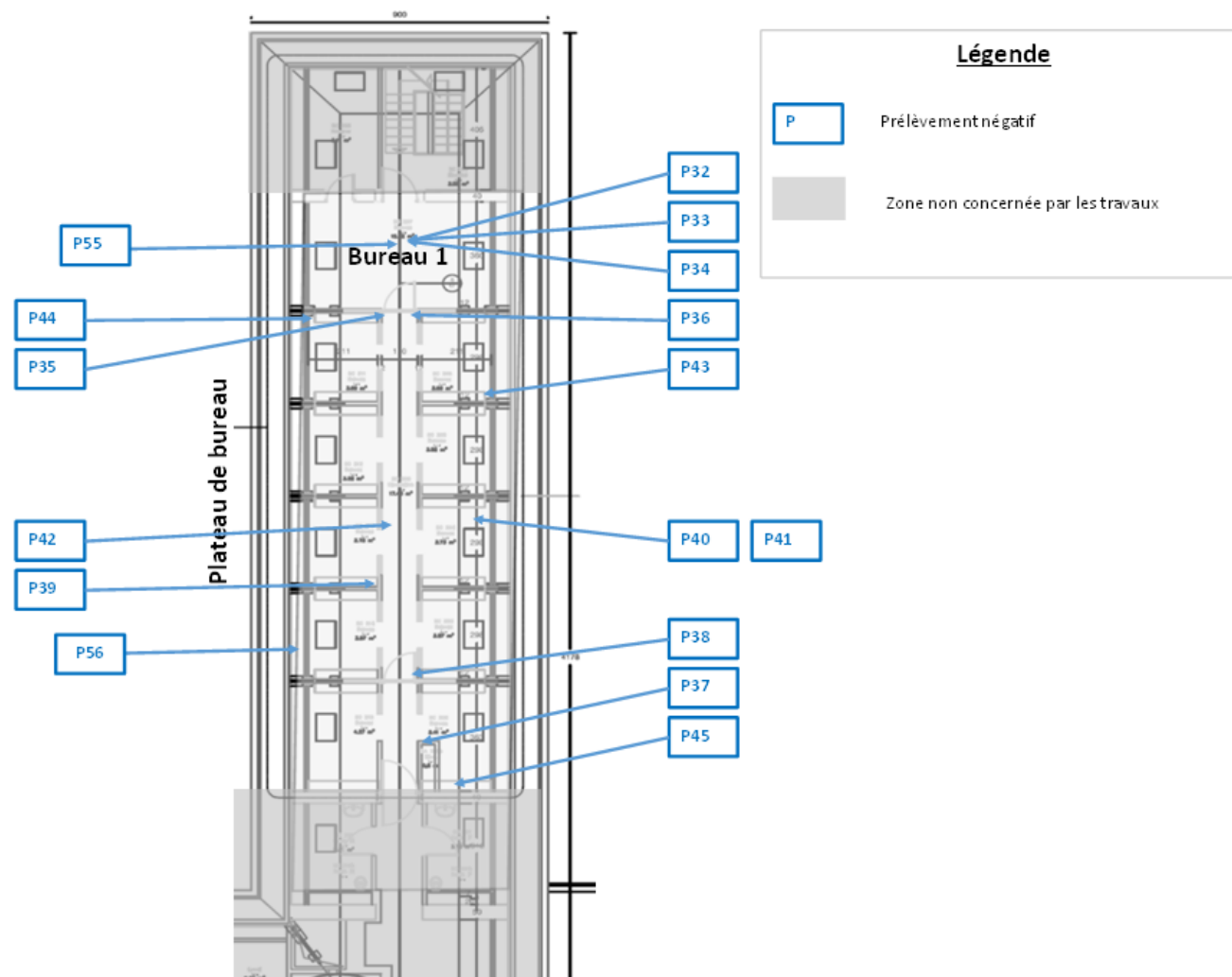
Zone non concernée par les travaux

P46

P47

**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Bâtiment "VACASSY"	Adresse : 12 rue du Val d Osne 94410 ST MAURICE	Localisation : Niveau 2/3 / Palier d'ascenseur
Réalisé par : Woody DART	N° de planche : 2 / 5	



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Bâtiment "VACASSY"	Adresse : 12 rue du Val d Osne 94410 ST MAURICE	Localisation : Niveau 4/5 / Combles C2
Réalisé par : Woody DART	N° de planche : 3 / 5	

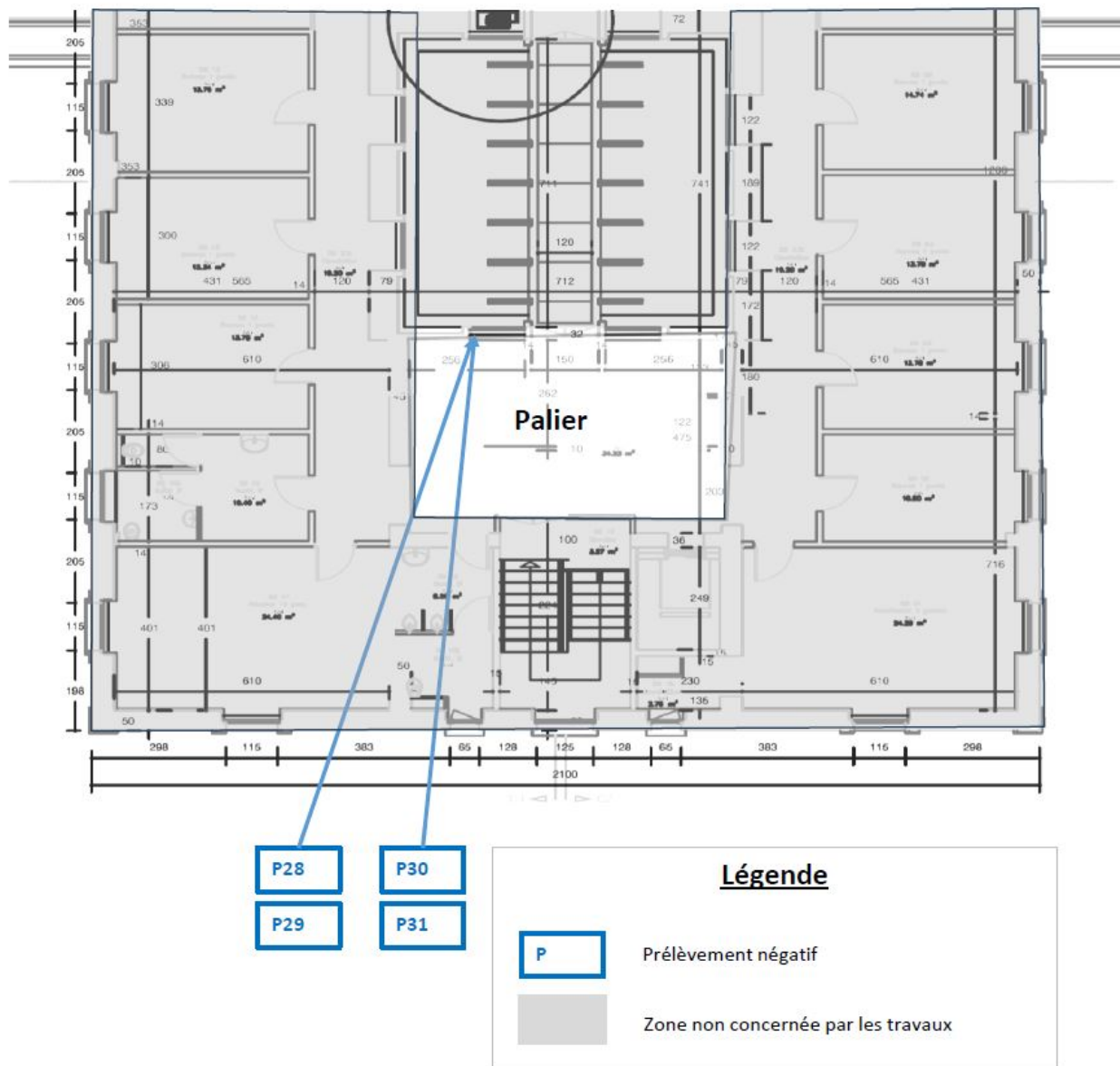


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Bâtiment "VACASSY"	Adresse : 12 rue du Val d Osne 94410 ST MAURICE	Localisation : Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur
Réalisé par : Woody DART	N° de planche : 4 / 5	



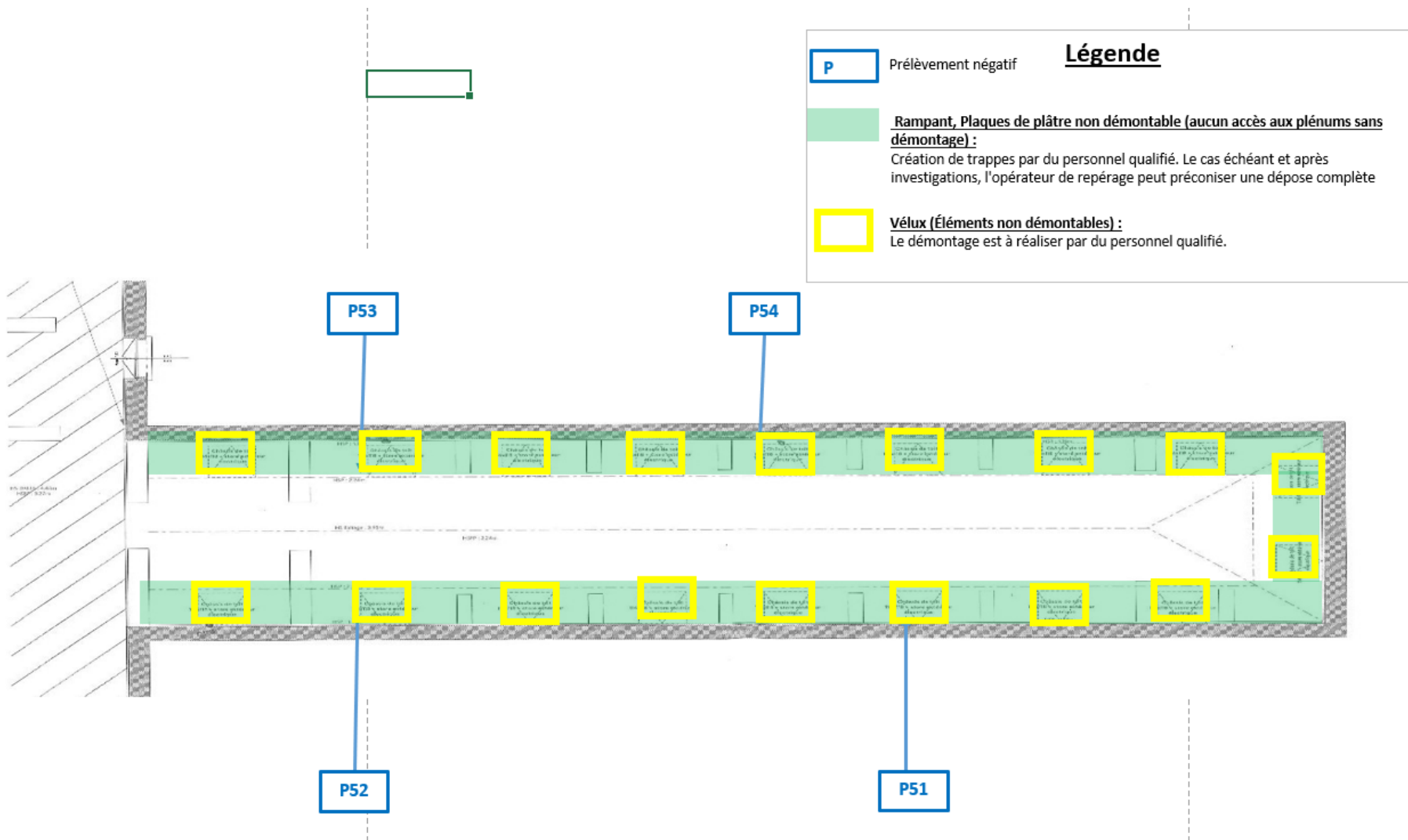


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Bâtiment "VACASSY"	Adresse : 12 rue du Val d Osne 94410 ST MAURICE	Localisation : Niveau 1 / Aile C1
Réalisé par : Woody DART	N° de planche : 5 / 5	

### 7.3. Photos



Prélèvement - P001 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1 - Ragréage, Primaire d'accrochage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas - Colle, Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P005 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2 - Colle, Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2 - Ragréage, Primaire d'accrochage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1 -  
Ragréage, Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P008 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1 -  
Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas - Colle,  
Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P011 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de  
bureau - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P012 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de  
bureau - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)

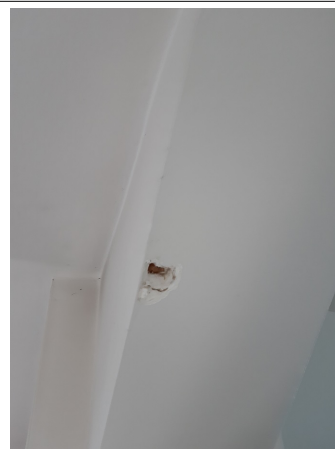


Prélèvement - P013 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de  
bureau - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)





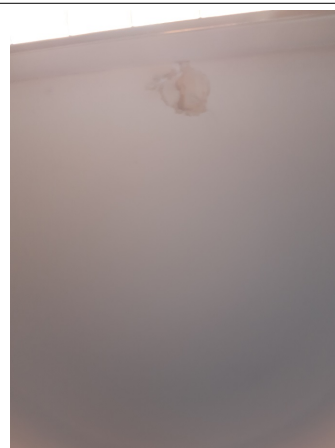
Prélèvement - P014 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P015 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P017 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P018 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P019 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P020 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P022 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P023 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P024 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P025 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P026 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve -  
Plaque, Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P027 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Réserve -  
Enduit- (Absence d'amiante)



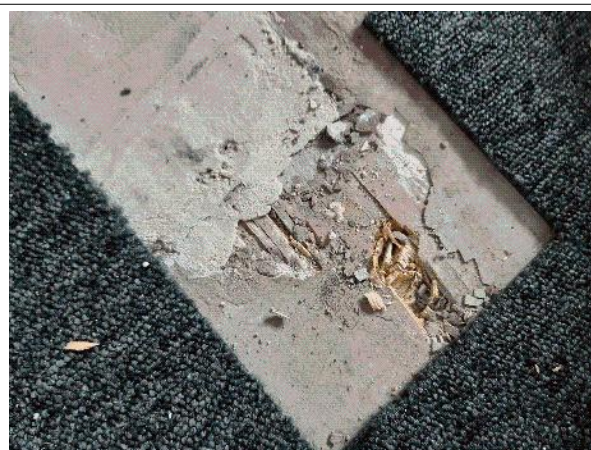
Prélèvement - P028 : Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur - Colle,  
Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P029 : Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur - Chape  
maigre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P031 : Niveau 4/5 / Palier d'ascenseur - Plaque,  
Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P032 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1 -  
Colle, Ragréage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P033 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1 -  
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P034 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Bureau 1 -  
Enduit- (Absence d'amiante)



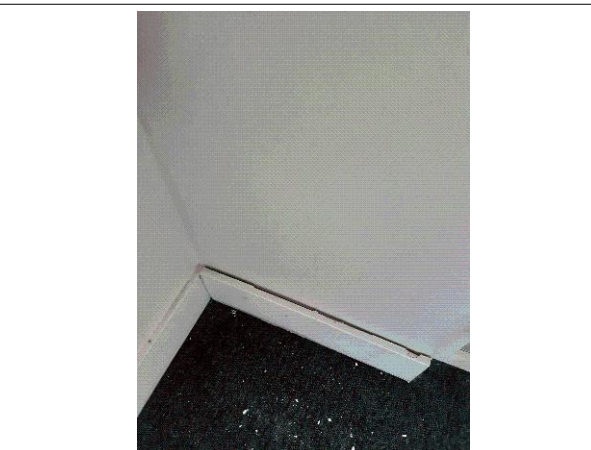
Prélèvement - P035 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de  
bureau - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P036 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de  
bureau - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



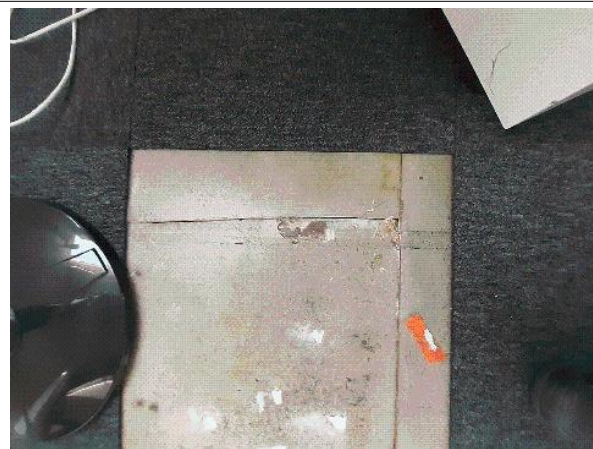
Prélèvement - P037 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de  
bureau - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



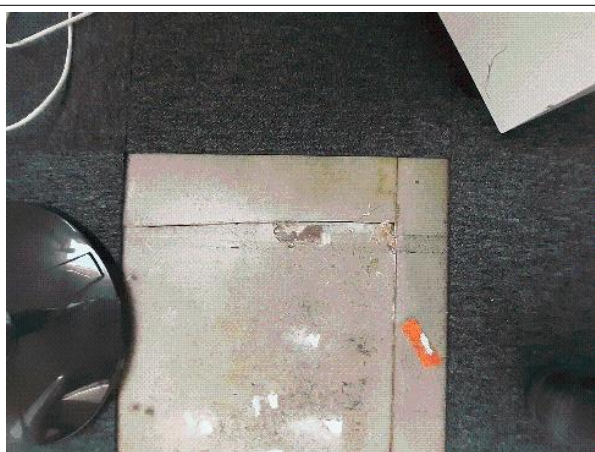
Prélèvement - P038 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de  
bureau - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P039 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P040 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P041 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P042 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau - Joint- (Absence d'amiante)

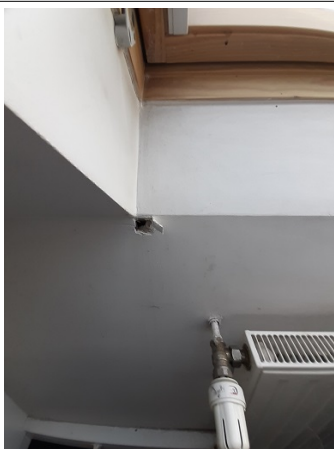


Prélèvement - P043 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau - Plaque, Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P043 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau - Plaque, Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P044 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de bureau - Plaque, Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P046 : Niveau 2/3 / Palier d'ascenseur - Colle, Ragréage- (Absence d'amiante)



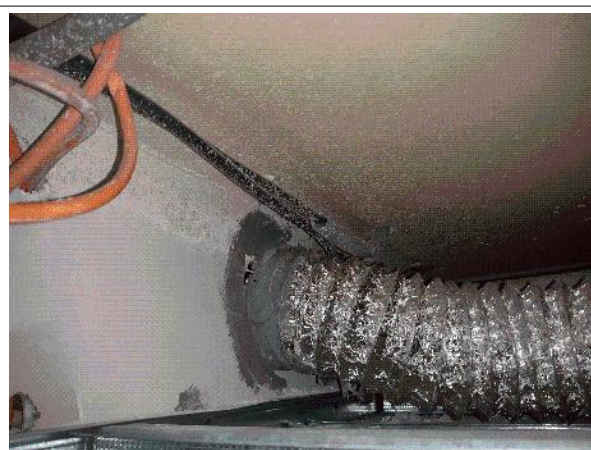
Prélèvement - P047 : Niveau 2/3 / Palier d'ascenseur - Enduit- (Absence d'amiante)



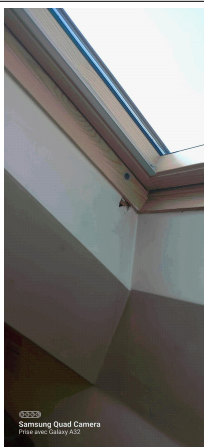
Prélèvement - P048 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas - Enduit- (Absence d'amiante)



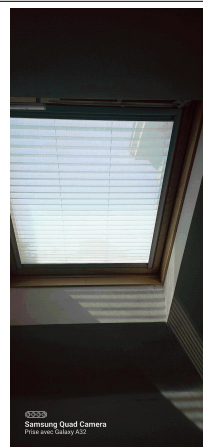
Prélèvement - P049 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas - Enduit- (Absence d'amiante)



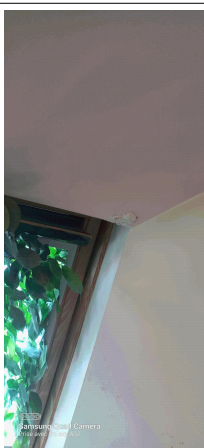
Prélèvement - P050 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Sas - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P051 : Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau -  
Panneau- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P052 : Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau -  
Panneau- (Absence d'amiante)



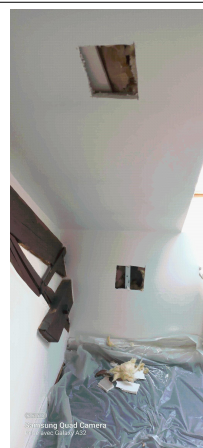
Prélèvement - P053 : Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau -  
Panneau collé ou vissé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P054 : Niveau 1 / Aile C1 / Plateau de bureau -  
Panneau collé ou vissé- (Absence d'amiante)



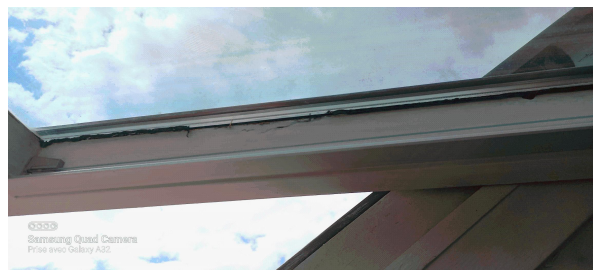
Prélèvement - P055 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de  
bureau - Isolant- (Absence d'amiante)



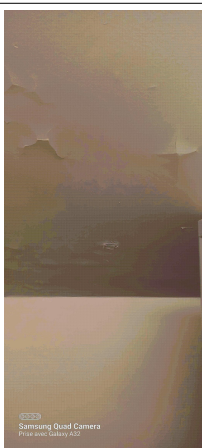
Prélèvement - P056 : Niveau 4/5 / Combles C2 / Plateau de  
bureau - Isolant- (Absence d'amiante)



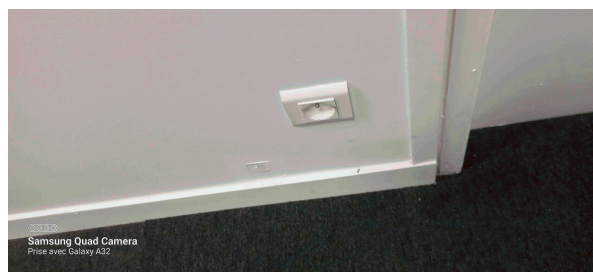
Prélèvement - P057 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1 -  
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P058 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1 -  
Joint- (Absence d'amiante)



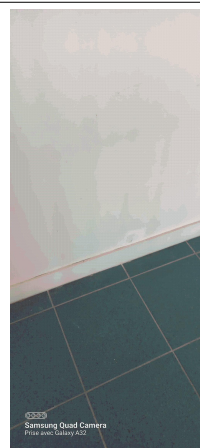
Prélèvement - P059 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2 -  
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P060 : Niveau 2/3 / Palier - Enduit- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P061 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 2 -  
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P062 : Niveau 2/3 / Palier - Enduit- (Absence  
d'amiante)





Prélèvement - P064 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Bureau 1 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P065 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Local 1 - Colle- (Absence d'amiante)



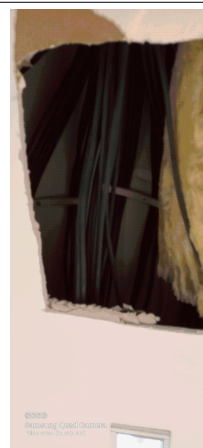
Prélèvement - P067 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P068 : Niveau 2/3 / Palier - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P069 : Niveau 2/3 / Palier - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P071 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P072 : Niveau 2/3 / Combles A1 / Plateau de bureau - Enduit- (Absence d'amiante)

## 7.4. Attestation d'assurance



### ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

**BUREAU VERITAS SERVICES France SAS**  
4 Place des Saisons  
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

**Bureau Veritas Exploitation SAS**  
4 Place des Saisons  
92400 Courbevoie

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

#### 1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipement concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.  
Cette activité comprend également la reprise provisoire d'étanchéité en toiture.
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

#### 2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
  - Location
  - Cession immobilière

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tel: +33(0)1 40 67 42 42  
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social: An den Dominkanen 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne

- ERP
- Neuf
- Mise à jour du DPE,
- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic mэрule (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic mэрule (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
  - En cas de location / vente
  - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public.

**3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.**

**4) Conseil en performance énergétique.**

**5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.**

**6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.**

**7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.**

**8) Concernant l'utilisation des appareils à plomb contenant des sources ionisantes l'Assureur note et précise que les garanties du contrat s'entendent y compris du fait de la détention l'usage et le transport de ces matériels, pour tous dommages causés aux tiers.**

**9) Laboratoire il est en outre précisé que pour les activités de laboratoire d'analyse d'échantillons (y compris les échantillons d'amiante) et de prélèvements d'air relatifs aux activités garanties, les garanties sont acquises notamment lors :**

- De missions d'analyse d'échantillons de matériaux prélevés et identifiés par le client sous la responsabilité de BV que ces matériaux soient incorporés aux équipements du bâtiment ou aux équipements et process.
- Des missions de prélèvement sur les instructions du client et d'analyse de matériaux identiques à ceux-ci-dessus.

**La présente attestation valable du 01/01/2024 à zéro heure au 31/12/2024 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.**

**Paris, le 5 janvier 2024**

MSIG Insurance Europe AG  
65, rue de la Victoire - 75009 Paris  
Tél : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34  
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tel: +33(0)1 40 67 42 42  
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social: An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne



## 7.5. Certificat de compétence

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certificat**  
Attribué à  
**Woody DART**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

**DOMAINES TECHNIQUES**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Plomb sans mention (CREP)	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	21/12/2017	20/12/2022
Amiante sans mention	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	30/09/2022	29/09/2029
Amiante avec mention	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	30/09/2022	29/09/2029

Date :07/10/2022

Numéro de certificat : 16108511

**Laurent Croguennec, Président**  


  
**BUREAU VERITAS**

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-diaq](http://www.bureauveritas.fr/certification-diaq)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX

  
**cofrac**  
**CERTIFICATION DE PERSONNES**  
ACCREDITATION  
N°4-0087  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## **7.6. Rapports d'essais de laboratoire**

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**  
**Monsieur Laurent CRESSEAU**  
 6 Boulevard d'Archimède  
 77420 CHAMPS SUR MARNE

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16 Page1/19  
 Dossier N° : 24A004653 Date de réception : 20/02/2024 Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client:1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3JY8924 Réf. prél : P001 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Moquette - Colle - (non bitumineuse/jaune/pois se)	Matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	BV3JY8925 Réf. prél : P002 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Revêtement de sol - Primaire d'accrochage (non bitumineux/jaune) + Réf. prél : P002 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)/fibré)	Matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3JY8926 Réf. prél : P003 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Moquette - Colle - (non bitumineuse/jaune) + Réf. prél : P003 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)/fibré)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (jaune) (marron) ; matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 2/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	BV3JY8927 Réf. prél : P004 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Revêtement de sol - Colle - (bitumineux/noir(e)/sous le ragréage rose) + Réf. prél : P004 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/rose)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (jaune) (marron) ; matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)(i)	<b>MOLP</b> * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005	BV3JY8928 Réf. prél : P005 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 2/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/bleu(e)/fibré) + Réf. prél : P005 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 2/Moquette - Colle - (non bitumineuse/jaune/pois se)	Matériau de type colle (gris) (transparent) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page3/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client:1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006 (2)	BV3JY8929 Réf. prél : P006 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 2/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/rose) + Réf. prél : P006 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 2/Revêtement de sol - Primaire d'accrochage (non bitumineux/jaune/sous ragréege rose)	Matériau semi-dur de type ragréege (granulaire) (rose)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
007 (3)	BV3JY8930 Réf. prél : P007 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 1/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/gris(e)) + Réf. prél : P007 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 1/Revêtement de sol - Peinture - (décorative/gris(e))	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréege (granulaire) (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
008 (4)	BV3JY8931 Réf. prél : P008 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 1/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/rose)	Matériau semi-dur de type ragréege (granulaire) (rose)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
009	BV3JY8932 Réf. prél : P009 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 1/Mur - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16

Page4/19

Dossier N° : 24A004653

Date de réception : 20/02/2024

Date d'analyse : 20/02/2024

Référence dossier Client:1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3JY8933 Réf. prél : P010 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Moquette - Colle - (non bitumineuse/jaune/pois se) + Réf. prél : P010 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/gris(e)-rose/ Gris : fibré Rose : sous ragréege gris, sur rampe en contre plaqué)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (jaune) (marron) ; matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréege (granulaire) (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (granulaire) (rose)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréege (granulaire) (rose) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) + (beige)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3JY8934 Réf. prél : P011 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (non bitumineuse/jaune/plinthes en bois)	Matériau (fibreux) (marron) en traces ; matériau de type colle (jaune) (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 5/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	BV3JY8935 Réf. prél : P012 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he))	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur (blanc) (beige)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3JY8936 Réf. prél : P013 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (non bitumineuse/jaune)	Matériau souple de type plaque (fibreux) (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3JY8937 Réf. prél : P014 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) (beige) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3JY8938 Réf. prél : P015 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Poutre - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))/poutre en bois)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16 Page6/19  
 Dossier N° : 24A004653 Date de réception : 20/02/2024 Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client:1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)(ii)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3JY8939 Réf. prél : P016 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Poutre - Plaque - (plâtre-carton/blanc(he) )	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau (pulvérulent) (plâtreux) (blanc) en traces(iii)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 7/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	BV3JY8940 Réf. prél : P017 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Plafond - Plaque - (plâtre-carton/blanc(he) )	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)(ii)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3JY8941 Réf. prél : P018 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Cloison - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)/ cloison de distribution, bloc de béton cellulaire)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) (gris) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3JY8942 Réf. prél : P019 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Moquette - Colle - (non bitumineuse/jaune)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3JY8943 Réf. prél : P020 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)/fibré)	Matériau (fibreuse) (gris) + (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 8/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (fibreux) (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3JY8944 Réf. prél : P021 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Moquette - Colle - (non bitumineuse/jaune/pois se)	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3JY8945 Réf. prél : P022 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)/fibré)	Matériau (fibreux) (gris) + (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3JY8946 Réf. prél : P023 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3JY8947 Réf. prél : P024 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 9/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	BV3JY8948 Réf. prél : P025 Niveau 2/3/ Combles A1/ Réserve/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (gris) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (gris)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3JY8949 Réf. prél : P026 Niveau 2/3/ Combles A1/ Réserve/Plafond - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he) rampant) + Réf. prél : P026 Niveau 2/3/ Combles A1/ Réserve/Plafond - Plaque - (carton-plâtre/blanc(he) /rampant)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> * / BTS2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / BTS2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 10/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	BV3JY8950 Réf. prél : P027 Niveau 2/3/ Combles A1/ Réserve/Poutre - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))/loutre bois)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	BV3JY8951 Réf. prél : P028 Niveau 4/5/ Palie d'ascenseur/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/pois se) + Réf. prél : P028 Niveau 4/5/ Palier d'ascenseur/Revêtement de sol - Ragraage - (compact/gris(e)/fibré)	Matériau (fibreux) (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (granulaire) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (beige) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	BV3JY8952 Réf. prél : P029 Niveau 4/5/ Palie d'ascenseur/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (beige)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	BV3JY8953 Réf. prél : P030 Niveau 4/5/ Palie d'ascenseur/Revêtement de sol - Chape maigre - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (beige)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16 Page 11/19  
 Dossier N° : 24A004653 Date de réception : 20/02/2024 Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031 (5) (6)	BV3JY8954 Réf. prél : P031 Niveau 4/5/ Palie d'ascenseur/Mur - Plaque - (plâtre-carton/blanc(he)) + Réf. prél : P031 Niveau 4/5/ Palier d'ascenseur/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> * / BTS2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces(iii)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / BTS2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
032	BV3JY8955 Réf. prél : P032 Niveau 4/5/ Combles C2/ Bureau 1/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/pois se) + Réf. prél : P032 Niveau 4/5/ Combles C2/ Bureau 1/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e))	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (granulaire) (gris) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (rose) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 12/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	BV3JY8956 Réf. prél : P033 Niveau 4/5/ Combles C2/ Bureau 1/Rebouchage - Enduit - (plâtre/blanc(he)/parquet)	Matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	BV3JY8957 Réf. prél : P034 Niveau 4/5/ Combles C2/ Bureau 1/Rebouchage - Enduit - (plâtre/blanc(he)/parquet)	Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	BV3JY8958 Réf. prél : P035 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Revêtement de cloison - Colle de plinthe - (non bitumineuse/jaune/plinthes en aluminium)	Matériau (gris) (brillant) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	BV3JY8959 Réf. prél : P036 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Revêtement de cloison - Colle de plinthe - (non bitumineuse/jaune/plinthes en aluminium)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) en traces	<b>MET</b> * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	BV3JY8960 Réf. prél : P037 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he) cloison de distribution)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) (beige) (rayé) (gris)	<b>MET</b> * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16 Page13/19  
 Dossier N° : 24A004653 Date de réception : 20/02/2024 Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client:1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	BV3JY8961 Réf. prél : P038 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Revêtement de cloison - Colle de plinthe - (non bitumineuse/jaune/plinthes en bois)	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	BV3JY8962 Réf. prél : P039 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Cloison - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)/cloison de distribution, bloc de béton cellulaire)	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (gris) en traces	<b>MET</b> * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (gris)	<b>MET</b> * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	BV3JY8963 Réf. prél : P040 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Moquette - Colle - (non bitumineuse/jaune/pois se)	Matériau (fibreux) (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16

Page 14/19

Dossier N° : 24A004653

Date de réception : 20/02/2024

Date d'analyse : 20/02/2024

Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	BV3JY8964 Réf. prél : P041 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/gris(e)/fibré)	Matériau (fibreuse) (noir) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (fibreuse) (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréege (fibreuse) (granulaire) (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (polymérisé) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (beige) (marron)	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	BV3JY8965 Réf. prél : P042 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Conduit d'air - Joint - (mousse/gris(e)/gaine de ventilation)	Matériau (beige) en traces ; matériau de type mousse (gris)	<b>MET</b> * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	BV3JY8966 Réf. prél : P043 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Plafond - Plaque - (plâtre-carton/blanc(he) /rampant) + Réf. prél : P043 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Plafond - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he) rampant)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc) en traces	<b>MET</b> * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> * / BTS2	2 / 2 *	- *	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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 15/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	<b>MET</b> * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / BTS2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	BV3JY8967 Réf. prél : P044 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre/blanc(he) + Réf. prél : P044 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Mur - Plaque - (plâtre-carton/blanc(he) )	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> * / BTS2	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / BTS2	2 / 2 *	- *	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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01      Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16      Page 16/19  
 Dossier N° : 24A004653      Date de réception : 20/02/2024      Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	BV3JY8968 Réf. prél : P045 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Revêtement de sol - Peinture - (décorative/gris(e)/sur plancher bois)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (granulaire) (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> * /FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	BV3JY8969 Réf. prél : P046 Niveau 2/3/ Palier d'ascenseur/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)/fibré) + Réf. prél : P046 Niveau 2/3/ Palier d'ascenseur/Moquette - Colle - (non bitumineuse/jaune/pois se)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (granulaire) (gris) en traces(iii)	<b>MET</b> * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (beige)	<b>MET</b> * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (polymérisé) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) (beige) en traces(iii)	<b>MET</b> * /FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01 Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16 Page 17/19  
 Dossier N° : 24A004653 Date de réception : 20/02/2024 Date d'analyse : 20/02/2024  
 Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047 (6)	BV3JY8970 Réf. prél : P047 Niveau 2/3/ Palie d'ascenseur/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces	<b>MET</b> * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	BV3JY8971 Réf. prél : P048 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	<b>MET</b> * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	BV3JY8972 Réf. prél : P049 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	BV3JY8973 Réf. prél : P050 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Conduit d'air - Joint - (mastic/gris(e))/joint de calfeutrement de flexible d'étanchéité)	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) en traces	<b>MET</b> * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage 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 19 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 Est SAS**

20, rue du Kochersberg  
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1751  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16

Page 18/19

Dossier N° : 24A004653

Date de réception : 20/02/2024

Date d'analyse : 20/02/2024

Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

**Observation(s) échantillon(s)**

- (1) Un matériau semi dur blanc gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Des colles jaunes et un ragréage gris sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (3) Un matériau semi dur blanc et rose est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau semi dur blanc et un ragréage gris sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (5) Un matériau de type plâtre blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) Une lingette ayant été utilisée lors du prélèvement pour la protection de l'opérateur de repérage est présente dans l'échantillon. Celle-ci n'a pas été analysée.

**Observation(s) couche(s)**

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle bitumineuse noire ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (ii) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (iii) La totalité de la couche 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 :**

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

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

NB 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 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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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 Est SAS**20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCETél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120BACCREDITATION N°  
1- 1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

---

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

---

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-049706-01

Date d'émission de rapport : 22/02/2024 21:16

Page 19/19

Dossier N° : 24A004653

Date de réception : 20/02/2024

Date d'analyse : 20/02/2024

Référence dossier Client: 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15



Lucile Florczak  
Cheffe de Groupe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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 Est SAS**20, rue du Kochersberg  
67700 Saverne, FRANCETél: +33388916531: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

**Monsieur Woody DART**

6 Boulevard d'Archimède

77420 CHAMPS SUR MARNE

Notre référence : AR-24-LE-079470-01

**Numéro de dossier : 24A016825****Référence de dossier : 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15**

Madame, Monsieur,

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

- N° 24A016825-001 - Référence *BV3JZ6941 Réf. prél : P051 Niveau 1/ Aile C1/ Plateau de bureau/Cloison - Panneau - (carton-peint-plâtre/embrasure Velux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-002 - Référence *BV3JZ6942 Réf. prél : P052 Niveau 1/ Aile C1/ Plateau de bureau/Cloison - Panneau - (carton-peint-plâtre/embrasure Velux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-003 - Référence *BV3JZ6943 Réf. prél : P053 Niveau 1/ Aile C1/ Plateau de bureau/Plafond (collé ou vissé) - Panneau collé ou vissé - (carton-plâtre-peint/rampant)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-004 - Référence *BV3JZ6944 Réf. prél : P054 Niveau 1/ Aile C1/ Plateau de bureau/Plafond (collé ou vissé) - Panneau collé ou vissé - (carton-peint-plâtre/rampant)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-005 - Référence *BV3JZ6945 Réf. prél : P055 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Plafond - Isolant - (laine de verre/jaune/papier dans le plénum)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-006 - Référence *BV3JZ6946 Réf. prél : P056 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Mur - Isolant - (laine de verre/jaune/papier derrière le doublage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



- N° 24A016825-007 - Référence BV3JZ6947 Réf. prél : P057 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Plafond  
- Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)/rampant), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-008 - Référence BV3JZ6948 Réf. prél : P058 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Vitrage  
- Joint - (caoutchouc/noir(e)/fenêtre velux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-009 - Référence BV3JZ6949 Réf. prél : P059 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 2/Plafond -  
Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)/rampant), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-010 - Référence BV3JZ6950 Réf. prél : P060 Niveau 2/3/ Palier/Mur - Enduit -  
(peint-plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-011 - Référence BV3JZ6951 Réf. prél : P061 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 2/Mur -  
Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-012 - Référence BV3JZ6952 Réf. prél : P062 Niveau 2/3/ Palier/Mur - Enduit -  
(plâtre-peint/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-013 - Référence BV3JZ6953 Réf. prél : P063 Niveau 2/3/ Palier d'escalier/Mur - Enduit -  
(peint-plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-014 - Référence BV3JZ6954 Réf. prél : P064 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau  
1/Carrelage - Colle - (grise/marron/sous ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-015 - Référence BV3JZ6955 Réf. prél : P065 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 1/Carrelage  
- Colle - (grise/marron/sous ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-016 - Référence BV3JZ6956 Réf. prél : P066 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Plancher -  
Colle - (noire/sous ragréage rose), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24A016825-017 - Référence BV3JZ6957 Réf. prél : P067 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Vitrage - Joint - (caoutchouc/noir(e)/fenêtre velux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016825-018 - Référence BV3JZ6958 Réf. prél : P068 Niveau 2/3/ Palier/Carrelage - Colle - (grise/bleu(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016825-019 - Référence BV3JZ6959 Réf. prél : P069 Niveau 2/3/ Palier/Carrelage - Colle - (grise/bleu(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016825-020 - Référence BV3JZ6960 Réf. prél : P070 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Faux plafond - Isolant sur panneau de faux-plafond - (carton-laine de verre/jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016825-021 - Référence BV3JZ6961 Réf. prél : P071 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Plafond - Enduit - (peint-plâtre/blanc(he)/dans le plénum), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016825-022 - Référence BV3JZ6962 Réf. prél : P072 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Plafond - Enduit - (peint-plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016825-023 - Référence BV3JZ6963 Réf. prél : P073 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Mur - Enduit - (peint-plâtre/sur embrasures en bois), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24A016825-024 - Référence BV3JZ6964 Réf. prél : P074 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Mur - Enduit - (plâtre-peint/sur embrasures en bois), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT EST SAS  
REFERANT ST LABO**  
 20 rue du Kochersberg - CS 50047  
 67701 SAVERNE CEDEX 1

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01

Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33

Page 1/9

Référence laboratoire N° : 24RI037732

Référence de suivi du dossier N° : 24A016825

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 11/06/2024

Référence dossier Client: 24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24A016825-001 - BV3JZ6941 Réf. prél : P051 Niveau 1/ Aile C1/ Plateau de bureau/Cloison - Panneau - (carton-peint-plâtre/em brasure Velux)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24A016825-002 - BV3JZ6942 Réf. prél : P052 Niveau 1/ Aile C1/ Plateau de bureau/Cloison - Panneau - (carton-peint-plâtre/em brasure Velux)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01

Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33

Page 2/9

Référence laboratoire N° : 24RI037732

Référence de suivi du dossier N° : 24A016825

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 11/06/2024

Référence dossier Client: 24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24A016825-003 - BV3JZ6943 Réf. prél : P053 Niveau 1/ Aile C1/ Plateau de bureau/Plafond (collé ou vissé) - Panneau collé ou vissé - (carton-plâtre-peint/rampant)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004	24A016825-004 - BV3JZ6944 Réf. prél : P054 Niveau 1/ Aile C1/ Plateau de bureau/Plafond (collé ou vissé) - Panneau collé ou vissé - (carton-peint-plâtre/rampant)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01

Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33

Page 3/9

Référence laboratoire N° : 24RI037732

Référence de suivi du dossier N° : 24A016825

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 11/06/2024

Référence dossier Client: 24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24A016825-005 - BV3JZ6945 Réf. prél : P055 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Plafond - Isolant - (laine de verre/jaune/papier dans le plénum)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24A016825-006 - BV3JZ6946 Réf. prél : P056 Niveau 4/5/ Combles C2/ Plateau de bureau/Mur - Isolant - (laine de verre/jaune/papier derrière le doublage)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007	24A016825-007 - BV3JZ6947 Réf. prél : P057 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)/l'ampant)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01

Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33

Page 4/9

Référence laboratoire N° : 24RI037732

Référence de suivi du dossier N° : 24A016825

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 11/06/2024

Référence dossier Client: 24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	24A016825-008 - BV3JZ6948 Réf. prél : P058 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Vitrage - Joint - (caoutchouc/noir(e)/fenêtré velux)	Matériau souple de type mastic (noir) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24A016825-009 - BV3JZ6949 Réf. prél : P059 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 2/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he)/l'ampant)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24A016825-010 - BV3JZ6950 Réf. prél : P060 Niveau 2/3/ Palier/Mur - Enduit - (peint-plâtre/blanc(he))	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24A016825-011 - BV3JZ6951 Réf. prél : P061 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 2/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24A016825-012 - BV3JZ6952 Réf. prél : P062 Niveau 2/3/ Palier/Mur - Enduit - (plâtre-peint/blanc(he))					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01

Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33

Page5/9

Référence laboratoire N° : 24RI037732

Référence de suivi du dossier N° : 24A016825

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 11/06/2024

Référence dossier Client:24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013	24A016825-013 - BV3JZ6953 Réf. pré : P063 Niveau 2/3/ Palie d'escalier/Mur - Enduit - (peint-plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01

Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33

Page6/9

Référence laboratoire N° : 24RI037732

Référence de suivi du dossier N° : 24A016825

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception :07/06/2024

Date d'analyse : 11/06/2024

Référence dossier Client:24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	24A016825-014 - BV3JZ6954 Réf. prél : P064 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Carrelage - Colle - (grise/marron/sous ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24A016825-015 - BV3JZ6955 Réf. prél : P065 Niveau 2/3/ Combles A1/ Local 1/Carrelage - Colle - (grise/marron/sous ragréage)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24A016825-016 - BV3JZ6956 Réf. prél : P066 Niveau 2/3/ Combles A1/ Sas/Plancher - Colle - (noire/sous ragréage rose)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (rose) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) en traces	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24A016825-017 - BV3JZ6957 Réf. prél : P067 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Vitrage - Joint - (caoutchouc/noir(e)/fenêtré velux)	Matériau souple de type mastic (noir)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01

Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33

Page 7/9

Référence laboratoire N° : 24RI037732

Référence de suivi du dossier N° : 24A016825

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 11/06/2024

Référence dossier Client: 24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	24A016825-018 - BV3JZ6958 Réf. prél : P068 Niveau 2/3/ Palier/Carrelage - Colle - (grise/bleu(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24A016825-019 - BV3JZ6959 Réf. prél : P069 Niveau 2/3/ Palier/Carrelage - Colle - (grise/bleu(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24A016825-020 - BV3JZ6960 Réf. prél : P070 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Faux plafond - Isolant sur panneau de faux-plafond - (carton-laine de verre/jaune)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
021	24A016825-021 - BV3JZ6961 Réf. prél : P071 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plateau de bureau/Plafond - Enduit - (peint-plâtre/blanc(he)) (dans le plénum)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01 Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33 Page8/9  
Référence laboratoire N° : 24RI037732 Référence de suivi du dossier N° : 24A016825  
Reçu au laboratoire le : 10/06/2024 Date de réception : 07/06/2024  
Date d'analyse : 11/06/2024  
Référence dossier Client:24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	24A016825-022 - BV3JZ6962 Réf. prél : P072 Niveau 2/3/ Combles A1/ Plafond de bureau/Plafond - Enduit - (peint-plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24A016825-023 - BV3JZ6963 Réf. prél : P073 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Mur - Enduit - (peint-plâtre/sur embrasures en bois)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24A016825-024 - BV3JZ6964 Réf. prél : P074 Niveau 2/3/ Combles A1/ Bureau 1/Mur - Enduit - (plâtre-peint/sur embrasures en bois)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-033429-01

Date d'émission de rapport : 11/06/2024 19:33

Page 9/9

Référence laboratoire N° : 24RI037732

Référence de suivi du dossier N° : 24A016825

Reçu au laboratoire le : 10/06/2024

Date de réception : 07/06/2024

Date d'analyse : 11/06/2024

Référence dossier Client: 24A016825 - 1510797622/21201101/S6/7/1\_21201101/4/15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

Validé et approuvé par :



Weronika Grzesiak  
Chef d'équipe suppléant