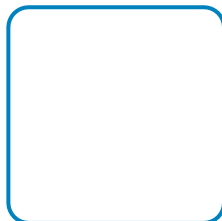
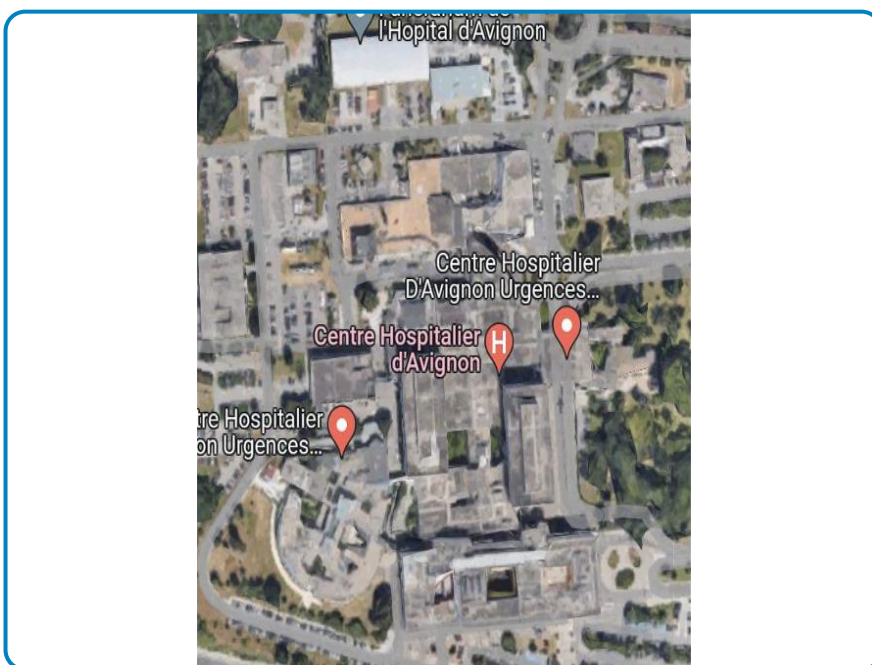
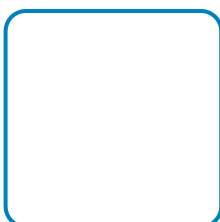


# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti



Adresse de l'immeuble :  
**Futur Plateau Gastro-Entérologie**  
**305A Rue Raoul Follereau**  
**84000 AVIGNON**

Date d'édition du rapport : **06/09/2024**

Opérateur de repérage : **Laurence CASSAGNE**

*Certification n°13010943 délivrée jusqu'au 09/01/2029 par Bureau Veritas Certification France*

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : **Non communiquée**

## SOMMAIRE

■ Désignation de l'immeuble	3
■ Désignation du propriétaire	3
■ Désignation de l'opérateur de repérage	3
■ Réalisation de la mission	3
■ Cadre réglementaire	3
■ Limites du domaine d'application du repérage	4
▶ Programme de travaux du donneur d'ordre	4
▶ Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage	4
■ Conclusion	5
▶ Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante	5
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	8
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	8
▶ Obligation de transmission du rapport	8
■ Dates de visite et d'établissement du rapport	8
■ Conditions de réalisation du repérage	8
▶ Historique de la mission	8
▶ Programme de repérage réglementaire	9
▶ Modes opératoires	9
▶ Conditions spécifiques du repérage	9
▶ Constatations diverses	9
■ Résultats détaillés du repérage	9
▶ Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	9
▶ Locaux visités & matériaux et produits repérés	10
▶ Matériaux et produits contenant de l'amiante	21
▶ Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	24
■ Annexes	32
▶ Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)	32
▶ Estimation de la quantité de MPCA repérés	39
▶ Rapports précédemment réalisés	42
▶ Plans et croquis	42
▶ Rapports d'essais de laboratoire	45
▶ Planche photographique	76
▶ Attestation d'assurance	83
▶ Certifications	83
▶ Attestation d'indépendance	83

## DESIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : **Futur Plateau Gastro-Entérologie  
305A Rue Raoul Follereau  
84000 AVIGNON**

Référence cadastrale : **CO / 330**

Lot(s) de copropriété : **Sans objet**

Nature de l'immeuble : **Centre hospitalier**

Étendue de la prestation : **Parties Privatives**

Destination des locaux : **Autres**

Date du permis de construire : **Après 1948 et PC délivré avant le 01/07/1997**

## DESIGNATION DU PROPRIETAIRE

Propriétaire : **Centre Hospitalier Avignon – 305A Rue Raoul Follereau 84000 AVIGNON**

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Qualité du donneur d'ordre :

Identification :

## DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Opérateur de repérage : **Laurence CASSAGNE**  
Certification n°13010943 délivrée le 10/01/2022 pour 7 ans par Bureau Veritas Certification France (9 Cours du Triangle 92937 PARIS LA DEFENSE CEDEX) ☒ Avec mention  
Formation à la prévention des risques liés à l'amiante conformément à l'arrêté du 23 février 2012

Cabinet de diagnostics : **DOMITIA EXPERTISES**  
**121 Rue de la Source – 30000 NIMES**  
N° SIRET : **752 705 244 00032**

Compagnie d'assurance : **AXA FRANCE IARD** N° de police : **10755853504** Validité : **du 01/01/2024 au 01/01/2025**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

## REALISATION DE LA MISSION

N° de dossier : **2023-12-1737 #A2**

N° de la version précédente : **2023-12-1737 #A1**

Ordre de mission du : **04/12/2023**

Accompagnateur(s) : **Pas d'accompagnateur**

Document(s) fourni(s) : **Aucun**

Moyens mis à disposition : **Aucun**

Laboratoire(s) d'analyses : **EUROFINS - OFFRE STANDARD EUROPE – 75, chemin de Sommières – 30310 VERGEZE FRANCE –  
Accréditation n°1-5922 rév. 4**

Commentaires : **Néant**

## CADRE REGLEMENTAIRE

- Article L4412-2 du Code du Travail : Risques d'exposition à l'amiante – Repérages avant travaux
- Articles R4412-97 à R4412-97-6 du Code du Travail : Évaluation initiale des risques
- Arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Norme NF X 46-020 (Août 2017) : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Nota : Sauf indication contraire, l'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

## LIMITES DU DOMAINE D'APPLICATION DU REPERAGE

Le donneur d'ordre, le maître d'ouvrage ou le propriétaire d'immeubles par nature ou par destination, d'équipements, de matériels ou d'articles doit faire rechercher la présence d'amiante, préalablement à toute opération comportant des risques d'exposition des travailleurs à l'amiante. La recherche d'amiante est assurée par un repérage préalable à l'opération. Cette obligation vise à permettre à l'entreprise appelée à réaliser l'opération de procéder à son évaluation des risques professionnels, et d'ajuster les protections collectives et individuelles de ses travailleurs.

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans les immeubles bâtis consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement du fait, notamment, de chocs ou de vibrations, par les travaux de retrait ou d'encapsulation d'amiante et les interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante. Le repérage est adapté à la nature de l'opération et à son périmètre, selon le programme de travaux détaillé, comprenant la localisation précise de ces travaux, transmis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage. Le donneur d'ordre transmet sa mise à jour à l'opérateur de repérage en cas de modification des travaux.

Lorsque l'opérateur estime que le repérage est de nature à l'exposer à un risque excessif pour sa sécurité ou sa santé du fait des conditions techniques ou des circonstances dans lesquelles il devrait être réalisé, la mission ne peut être menée à son terme. La protection individuelle et collective des travailleurs est alors assurée comme si la présence de l'amiante était avérée.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage au donneur d'ordre, celui-ci fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement de l'opération. L'opérateur de repérage établit alors un pré-rapport à chaque étape d'avancement. Le rapport définitif est établi lorsque tous les composants de la construction concernés par les travaux ont été repérés.

### Nota :

- Notre mission consiste à rechercher les matériaux et produits contenant de l'amiante et non ceux qui pourraient être contaminés par de l'amiante.
- L'opérateur de repérage met tout en œuvre pour limiter l'émission de fibres d'amiante lors de ses opérations de sondage et de prélèvement. Néanmoins, il appartient au donneur d'ordre, avant d'autoriser la réoccupation des locaux par les usagers ou les entreprises de travaux, de faire vérifier que la concentration en fibres d'amiante en suspension dans l'air des locaux n'excède pas le seuil réglementaire (5 fibres/litre). S'il y a des travaux de retrait ou de confinement de MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante), ce contrôle servira de référence avant travaux.
- En cas de travaux de retrait ou d'encapsulation de MPCA, le propriétaire doit faire procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel de l'état des surfaces traitées (*Article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique & Article R4412-140 du Code du Travail*).

## Programme de travaux du donneur d'ordre

- Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Non communiquée

Restructuration de locaux (suivant plan de zonage transmis) en vue de la réalisation d'un plateau Gastro/Entérologie.

- Dégagement 1
- Sanitaires
- Salle de détente
- Dégagement 2
- Bureaux 1 à 4
- Dégagement 3
- Pièces 1 à 6
- Futur local info
- Gaine technique

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

Inspection de l'ensemble :

- des revêtements des sols, murs et plafonds.
- panneaux menuisés



Locaux concernés:




- Dégagement 1
- Sanitaires
- Salle de détente
- Dégagement 2
- Bureaux 1 à 4
- Dégagement 3
- Pièces 1 à 6









## CONCLUSION









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

## Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante

Le tableau ci-dessous récapitule les composants de la construction où il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. La liste et la localisation de tous les matériaux et produits repérés sont détaillées dans la suite du document. La quantification des MPCA repérés figure en Annexe.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
Parois verticales intérieures					
3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 2	Après analyse		
6	Murs cloison Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 2	Après analyse		
11	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 3	Après analyse		
14	Murs cloison Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 3	Après analyse		
21	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 1	Après analyse		
30	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 4	Après analyse		
33	Murs cloison Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 4	Après analyse		
36	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Sanitaires	Après analyse		
41	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC WC 1	Après analyse		
46	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC WC 2	Après analyse		
52	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 1	Après analyse		
62	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 2	Après analyse		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
104	Faïence blanche Colle	Bâtiment RDC Pièce 2	Après analyse		
111	Panneaux latéraux vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 3	Après analyse		
149	Panneaux de cloison Panneaux fibre ciment	Bâtiment RDC Bureau 1	Après analyse		
168	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 7	Après analyse		
169	Panneaux latéraux vitrage Panneaux fibre ciment	Bâtiment RDC Pièce 7	Après analyse		
178	Faïence Colle	Bâtiment RDC Pièce 7	Après analyse		
181	Murs cloison Plaque plâtre	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	Après analyse		
182	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 4	Après analyse		
189	Panneaux latéraux vitrage Panneaux glasal	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	Après analyse		
197	Panneaux latéraux vitrage Fibres ciment	Bâtiment RDC Salle repas	Après analyse		
202	Habillages des portes Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 3	Après analyse		
Planchers et planchers techniques					
1	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 2	Après analyse		
2	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 2	Après analyse		
9	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 3	Après analyse		
10	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 3	Après analyse		
18	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 1	Après analyse		
35	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Sanitaires	Après analyse		
40	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC WC 1	Après analyse		
45	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC WC 2	Après analyse		
50	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 1	Après analyse		
51	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 1	Après analyse		
59	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 2	Après analyse		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
94	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 2	Après analyse		
106	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 3	Après analyse		
112	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 3	Après analyse		
117	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 4	Après analyse		
123	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 5	Après analyse		
153	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 6	Après analyse		
160	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 4	Après analyse		
180	Sol 2 Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	Après analyse		
191	Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	Après analyse		
192	Sol Dalles de sol plastique + colle	Bâtiment RDC Gaine technique	Après analyse		
Conduits et accessoires intérieurs					
152	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Pièce 5	Après analyse		
175	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8	Après analyse		
200	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Ensemble des plénums	Après analyse		
Équipements divers et accessoires					
150	Conduits Mastic marron	Bâtiment RDC Pièce 5	Après analyse		
199	Conduits Mastic marrons	Bâtiment RDC Ensemble des plénums	Après analyse		
Planchers et planchers techniques					
83	Sol Ragréage	Bâtiment RDC Pièce 1	Après analyse		
193	Sol Ragréage	Bâtiment RDC Gaine technique	Après analyse		

Méthode : Après analyse = Prélèvement d'un échantillon représentatif du matériau ou produit et analyse par un laboratoire accrédité  
 Sur décision de l'opérateur = Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit, facture de fourniture et pose du matériau ou produit) / Marquage du matériau ou produit

EC : Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit (paramètre non défini réglementairement)  
 ND : Non dégradé EU : État d'usage D : Dégradé

## Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

## Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Néant

## Obligation de transmission du rapport

Le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage a l'obligation de conserver et de transmettre ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 (cf. § « Cadre réglementaire ») :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DA-PP) prévu au I de l'article R1334-29-4 du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DA-PP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R1334-29-4 du Code de la Santé Publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R1334-29-5 du Code de la Santé Publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

## DATES DE VISITE ET D'ETABLISSEMENT DU RAPPORT

Visite effectuée le **13/12/2023**

Rapport rédigé à NIMES, le **06/09/2024**

Opérateur de repérage : **Laurence CASSAGNE**

Durée de validité : **Non définie par la réglementation**

Signature de l'opérateur de repérage

**AGENDA DIAGNOSTICS**  
Domitia Expertises SARL  
121 rue de la source  
30 000 NIMES  
Tél : 04 66 02 92 12  
agenda@agenda30.fr  
SARL au capital de 15 000 €  
Siret 752 705 244 000 24 - APE 7120B  
N° FR 73 752 705 244

Cachet de l'entreprise



**DOMITIA EXPERTISES**  
121 Rue de la Source  
30000 NIMES  
Tél : 04 66 02 92 12  
SIRET : 752 705 244 00032 – APE : 7120B

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l'accord écrit de son signataire.

## CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### Historique de la mission

DATE	Événement	Commentaire
04/12/2023	Signature de l'ordre de mission	
13/12/2023	Repérage sur site	Opérateur : Laurence CASSAGNE
13/12/2023	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
14/12/2023	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
27/12/2023	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°2023-12-1737 #A1
04/07/2024	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
06/09/2024	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°2023-12-1737 #A2

## Programme de repérage réglementaire

Il s'agit de la liste réglementaire de matériaux et produits devant être inspectés : Annexe 1 de de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Cependant, si l'opérateur repère tout autre matériau ou produit réputé contenir de l'amiante, il doit le prendre en compte au même titre qu'un matériau ou produit de l'Annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019.

## Modes opératoires

Nous tenons à votre disposition nos modes opératoires pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante. Ces modes opératoires décrivent la méthodologie propre à nos interventions. Ils permettent notamment de limiter la propagation de fibres d'amiante lors des sondages et prélèvements.

## Conditions spécifiques du repérage

Pièces exclus du plan de zonage transmis:

-Locaux techniques.

Ensemble des volumes des pléniums non inspectable de façons approfondies. (les conduits et l'ensemble des gaines gênes l'accès.

Présence, dans les ZPSO n°3, 38, 45, 74, de résultats d'analyse de laboratoire discordants. Dans l'impossibilité de conclure sans équivoque, nous avons déclaré que ces ZPSO sont amiantées (ZPSO : zone présentant des similitudes d'ouvrage).

## Constatations diverses

Néant

## RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE






Ces résultats sont présentés sous 2 formes :

- « **Locaux visités & matériaux et produits repérés** » :
  - ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés par local visité, qu'ils contiennent de l'amiante ou pas ;
  - ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique et une désignation en langage courant ;
- « **Matériaux et produits contenant de l'amiante** » et « **Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante** » :
  - ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés selon le fait qu'ils contiennent ou pas de l'amiante, indépendamment du local où ils se trouvent ;
  - ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique (le même que précédemment, ce qui permet de faire le lien entre les 2 types de présentation des résultats) et leur libellé réglementaire (composant / partie du composant) ;
  - ▶ Le critère ayant permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante y est précisé :
    - Sur décision de l'opérateur : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit, facture de fourniture et pose du matériau ou produit), Marquage du matériau ou produit, Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante ;
    - Après analyse : Prélèvement d'un échantillon représentatif du matériau ou produit et analyse par un laboratoire accrédité.

Enfin, la **légende** ci-dessous permet d'explicitier la terminologie et les pictogrammes utilisés dans les tableaux de résultats.






















## Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés










CARACTERISTIQUE	Identifiant	Commentaire
Élément de construction	N°	Numéro de l'élément de construction permettant de faire le lien entre sa désignation courante et son libellé réglementaire
	Désignation	Description courante de l'élément de construction
	Composant / Partie du composant	Description selon le programme de repérage réglementaire (cf. 'Conditions de réalisation du repérage')
Sondages et prélèvements	Px	Référence du prélèvement
	Dx	Référence de la décision opérateur (DO)
	Zx	Référence de la zone présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO) Une ZPSO est la partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages ou parties d'ouvrage sont semblables. Chaque ZPSO comporte un ou plusieurs prélèvement(s) ou décision(s) de l'opérateur. Le récapitulatif des ZPSO figure au tout début des Annexes.

CARACTERISTIQUE	Identifiant	Commentaire
		Prélèvement : si le pictogramme est rouge, alors le matériau ou produit est amianté
		Prélèvement négatif, en contradiction avec la ZPSO à laquelle il est rattaché, qui est amiantée
		Sondage : si le pictogramme est rouge, alors le matériau ou produit est amianté Le recensement des sondages n'a pas vocation à être exhaustif.
		Présence d'amiante
		Susceptible de contenir de l'amiante, en attente de résultat d'analyse
Paroi	A, B, ..., Z	Murs : le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les lettres suivantes sont affectées aux autres murs en fonction du sens des aiguilles d'une montre
	SO	Sol
	PL	Plafond
État de conservation (EC)		Cette caractéristique n'est ni demandée ni définie par la réglementation
	ND	Non dégradé
	EU	État d'usage
	D	Dégradé
Justification		Indication des éléments qui ont permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante











## Locaux visités & matériaux et produits repérés




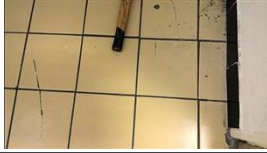












Les (éventuelles) lignes d'éléments de construction en gras (avec pictogramme 'a' souligné en rouge et prélèvement ou sondage en rouge) correspondent à des matériaux ou produits contenant de l'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes. Les autres lignes d'éléments de construction correspondent à des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante ou en attente de résultats d'analyse, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes, ou n'entrant pas dans le cadre de cette mission.


























LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment RDC Bureau 1	50	<b>Sol Dalles de sol plastique</b>		Z1  
	51	<b>Sol Ragréage + colle</b>		Z2  
	52	<b>Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit</b>		Z3  
	53	Plafond Dalles de faux plafond		Z4 
	54	Plinthes Colle		Z14 
	56	Murs cloison Joint		Z7 
	57	Plafond remplacement partiel Dalles de faux plafond		Z9 
	149	<b>Panneaux de cloison Panneaux fibre ciment</b>		Z6  
Bâtiment RDC Bureau 2	1	Sol Dalles de sol plastique		P1 / Z1  
	2	Sol Ragréage + colle		P2 / Z2  
	3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		P3 / Z3  




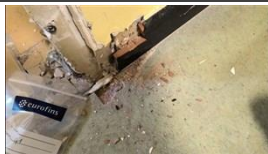




LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	4	Plafond Dalles de faux plafond		P4 / Z4 ⊗
	5	Plinthes Colle		P5 / Z14 ⊗
	6	Murs cloison Plaques fibres ciment		P6 / Z6 ⊗ a
	7	Panneaux latéraux vitrage Joint		P7 / Z7 ⊗
	8	Poteaux Enduit ciment		P8 / Z8 ⊗
Bâtiment RDC Bureau 3	9	Sol Dalles de sol plastique		Z1 ⊙ a
	10	Sol Ragréage + colle		Z2 ⊙ a
	11	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊙ a
	12	Plafond Dalles de faux plafond		Z4 ⊙
	13	Plinthes Colle		Z14 ⊙
	14	Murs cloison Plaques fibres ciment		Z6 ⊙ a
	15	Murs cloison Joint		Z7 ⊙
	16	Poteaux Enduit ciment		Z8 ⊙
	17	Plafond panneaux remplacement partiel Dalles de faux plafond		P9 / Z9 ⊗
Bâtiment RDC Dégagement 1	18	Sol Colle carrelage		P10 / Z10 ⊗ a











































LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	19	Sol Dalles de sol plastique		P11 / Z11 ⊗
	20	Sol Ragrée + colle		P12 / Z12 ⊗
	21	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		P13 / Z3 ⊗ a
	21	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊗ a
	22	Plinthes Colle		P14 / Z14 ⊗
	23	Murs refend Plâtre		P15 / Z15 ⊗
	26	Plafond Dalles de faux plafond		P16 / Z16 ⊗
	27	Sol face inférieure Ragrée		P19 / Z17 ⊗
	58	Plafond Dalles de faux plafond 2		Z24 ⊙
Bâtiment RDC Plénum dégagement 1	24	Plafond Plâtre		P17 / Z18 ⊗
	25	Conduits Calorifuge blanc		P18 / Z19 ⊗
Bâtiment RDC Bureau 4	28	Sol Colle carrelage		P21 / Z20 ⊗
	30	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊗ a

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	31	Plafond Dalles de faux plafond		P22 / Z21 ⊗
	32	Plinthes Colle		P20 / Z14 ⊗
	33	Murs cloison Plaques fibres ciment		Z6 ⊕ 
	34	Murs cloison Joint		Z7 ⊕
Bâtiment RDC Sanitaires	35	Sol Colle carrelage		P24 / Z23 ⊗ 
	36	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊕ 
	37	Plafond Dalles de faux plafond		P25 / Z24 ⊗
	38	Plinthes Colle		Z14 ⊕
	39	Faïence Colle		P23 / Z25 ⊗
Bâtiment RDC WC 1	40	Sol Colle carrelage		Z23 ⊕ 
	41	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊕ 
	42	Plafond Dalles de faux plafond		Z24 ⊕
	44	Faïence Colle		P26 / Z26 ⊗
Bâtiment RDC WC 2	45	Sol Colle carrelage		Z23 ⊕ 
	46	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊕ 
	47	Plafond Dalles de faux plafond		Z24 ⊕
	49	Faïence Colle		P27 / Z26 ⊗
Bâtiment RDC Dégagement 2	59	Sol Colle carrelage		Z10 ⊕ 
	62	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊕ 
	63	Plinthes Colle		Z14 ⊕
	65	Plafond Dalles de faux plafond		Z16 ⊕






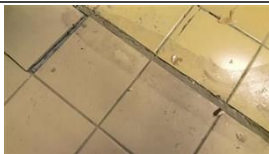




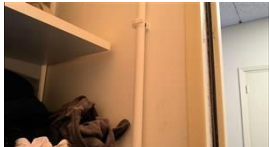
LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	66	Sol face inférieure Ragrée		Z17 
	165	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		P80 / Z77 
Bâtiment RDC Plénum dégagement 2	67	Plafond Plâtre		Z18 
	68	Conduits Calorifuge argent		P28 / Z28 
Bâtiment RDC Salle repas	69	Sol Linoleum + colle		P32 / Z29 
	70	Murs Plâtre		P33 / Z15 
	71	Plafond Dalles de faux plafond		Z24 
	72	Plinthes Colle		Z14 
	73	Faïences évier Colle		P29 / Z31 
	74	Faïences plan de travail Colle		P30 / Z32 
	74	Faïences plan de travail Colle		P31 / Z32 
	75	Sol Colle		P34 / Z34 
	76	Sol face inférieure Ragrée		P35 / Z35 
	197	Panneaux latéraux vitrage Fibres ciment		Z6  
	77	Plafond Plâtre		Z18 

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment RDC Plénum salle de détente	78	Conduits Calorifuge blanc		P36 / Z36 ⊗
	80	Plafond Plâtre		Z18 ⊙
Bâtiment RDC Plénum bureau 1,2,3, 4	81	Conduits Calorifuge blanc		Z36 ⊙
Bâtiment RDC Pièce 1	82	Sol Dalles de sol plastique		P37 / Z37 ⊗
	83	Sol Ragréage		P38 / Z38 ⊗ a
	84	Plinthes Colle		P39 / Z39 ⊗
	85	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		P40 / Z40 ⊗
	86	Murs refend Plâtre		P41 / Z15 ⊗
	90	Conduits ds placard Calorifuge		Z19 ⊙
	93	Plafond Dalles de faux plafond		D1 / Z42 ⊙
Bâtiment RDC Plénum pièces 1.2.3 Dég 4	87	Plafond Plâtre		Z18 ⊙
	88	Conduits Calorifuge blanc		Z28 ⊙
	89	Conduits Calorifuge argent		Z28 ⊙
Bâtiment RDC Pièce 2	94	Sol Colle carrelage		P43 / Z10 ⊗ a
	96	Plinthes Colle		Z39 ⊙
	97	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z40 ⊙
	98	Murs refend Plâtre		Z15 ⊙




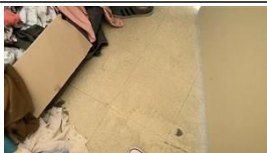
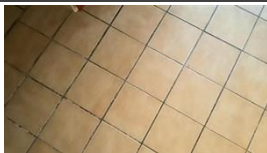



LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	102	Plafond Dalles de faux plafond		P42 / Z44 ⊗
	103	Faïence murale et plan de travail Colle		Z47 ⊙
	103	Faïence murale et plan de travail Colle		Z47 ⊙
	104	Faïence blanche Colle		P44 / Z45 ⊗ a
	104	Faïence blanche Colle		P45 / Z45 ⊗ a
	105	Faïence blanche Colle		P46 / Z47 ⊗
	105	Faïence blanche Colle		P47 / Z47 ⊗
Bâtiment RDC Pièce 3	159	Pied de cloison Panneaux cartonnées		P66 / Z67 ⊗
	106	Sol Colle carrelage		Z10 ⊙ a
	107	Plinthes Colle		P48 / Z39 ⊗
	108	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z40 ⊙
	109	Murs refend Plâtre		Z15 ⊙
	110	Plafond Dalles de faux plafond		P49 / Z50 ⊗
	111	Panneaux latéraux vitrage Plaques fibres ciment		Z6 ⊙ a
	202	Habillages des portes Plaques fibres ciment		Z6 ⊙ a
















LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment RDC Dégagement 3	112	Sol Colle carrelage		Z10  
	113	Plinthes Colle		Z39 
	114	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		P50 / Z40 
	115	Murs refend Plâtre		Z15 
	116	Plafond Dalles de faux plafond		D2 / Z52 
Bâtiment RDC Pièce 4	117	Sol Colle carrelage		Z10  
	118	Plinthes Colle		Z39 
	119	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z40 
	120	Murs refend Plâtre		Z15 
	121	Plafond Dalles de faux plafond		Z50 
Bâtiment RDC Plénum pièce 4	145	Conduits Calorifuge argent		Z28 
Bâtiment RDC Pièce 5	123	Sol Colle carrelage		P51 / Z10  
	124	Plinthes Colle		Z39 
	125	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z40 
	126	Murs refend Plâtre		Z15 
	127	Plafond Plâtre		P53 / Z18 
	129	Murs doublage brique Plâtre		P52 / Z55 
	130	Sol devant entrée Ragréage		P54 / Z56 
	131	Conduits Calorifuge argent		Z28 
	132	Conduits Calorifuge blanc		Z19 
	150	Conduits Mastic marron		P57 / Z60  



LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	151	Conduits Enduit de rebouchage		P58 / Z61 ⊗
	152	Conduits Mastic gris		P59 / Z62 ⊗ 
	154	Conduits Joint antivitratile		P60 / Z63 ⊗
	156	Sol 2 Colle carrelage		P62 / Z64 ⊗
	156	Sol 2 Colle carrelage		P63 / Z64 ⊗
	157	Sol devant porte Linoleum + colle		P64 / Z65 ⊗
Bâtiment RDC Pièce 6	133	Sol Dalles de sol plastique		Z37 ⊙
	134	Sol Ragréage		P61 / Z38 ⊗ 
	135	Plinthes Colle		Z39 ⊙
	136	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z40 ⊙
	141	Panneaux et plaques		D3 / Z57 ⊙
	153	Sol Colle carrelage		Z10 ⊙ 
	155	Plafond Plâtre		Z18 ⊙
	158	Conduits Calorifuge noir		P65 / Z66 ⊗
Bâtiment RDC Plénum pièce 6	143	Plafond Plâtre		Z18 ⊙
Bâtiment RDC Local (Futur local info)	147	Murs cloison Plâtre		P55 / Z58 ⊗



LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	148	Murs refend Plâtre		P56 / Z15 ⊗
	190	Faïence Colle		P76 / Z79 ⊗
	190	Faïence Colle		P77 / Z79 ⊗
	191	Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage		P75 / Z78 ⊗ a
Bâtiment RDC Dégagement 4	160	Sol Colle carrelage		Z10 ⊕ a
	161	Murs refend Plâtre		Z15 ⊙
	170	Plafond Dalles de faux plafond		Z16 ⊙
	171	Plinthes Colle		Z14 ⊙
	182	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊕ a
Bâtiment RDC Pièce 7	166	Sol Colle carrelage		P67 / Z20 ⊗
	167	Sol devant fenêtre et périphérie Colle carrelage		P68 / Z72 ⊗
	168	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		Z3 ⊕ a
	168	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		P74 / Z77 ⊗
	169	Panneaux latéraux vitrage Panneaux fibre ciment		Z6 ⊕ a
	177	Plinthes Colle		Z14 ⊙
	178	Faïence Colle		P71 / Z74 ⊗ a
	187	Plafond Dalles de faux plafond		Z76 ⊙

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8	172	Plafond Plâtre		P69 / Z18 ⊗
	173	Conduits Calorifuge argent		Z28 ⊙
	175	Conduits Mastic gris		Z62 ⊙ 
	176	Conduits Joint		P70 / Z73 ⊗
Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	179	Sol Colle carrelage		Z20 ⊙
	180	Sol 2 Colle carrelage		Z10 ⊙ 
	181	Murs cloison Plaque plâtre		Z3 ⊙ 
	183	Plinthes Colle carrelage		Z14 ⊙
	184	Faïence Colle		P72 / Z74 ⊗ 
	185	Faïence sur plan de travail Colle		P73 / Z75 ⊗
	186	Plafond Dalles de faux plafond		D7 / Z76 ⊙
	189	Panneaux latéraux vitrage Panneaux glasal		Z6 ⊙ 
Bâtiment RDC Gaine technique	192	Sol Dalles de sol plastique + colle		P78 / Z80 ⊗ 
	193	Sol Ragréege		P79 / Z81 ⊗ 
	194	Murs cloison Carreaux de plâtre (Mur ABD)		
	195	Murs refend Béton		Z15 ⊙
	196	Plafond Béton		
	199	Conduits Mastic marrons		Z60 ⊙ 
Bâtiment RDC Ensemble des plénums	200	Conduits Mastic gris		Z62 ⊙ 
	201	Conduits Joint anti vibratile		Z63 ⊙
	203	Conduits Enduit de rebouchage		Z61 ⊙






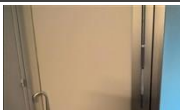

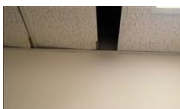
## Matériaux et produits contenant de l'amiante

Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage réglementaire ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.

### SUR DECISION DE L'OPERATEUR


Néant

### APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
1	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment RDC Bureau 2	SO	Z1	P1	ND	
2	Revêtements de sols / Colle + ragréage	Bâtiment RDC Bureau 2	SO	Z2	P2	ND	
3	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Bureau 2	AB	Z3	P3	ND	
6	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 2	CD	Z6	P6	ND	
9	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment RDC Bureau 3	SO	Z1		ND	
10	Revêtements de sols / Colle + ragréage	Bâtiment RDC Bureau 3	SO	Z2		ND	
11	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Bureau 3	ABD	Z3		ND	
14	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 3	C	Z6		ND	
18	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Dégagement 1	SO	Z10	P10	ND	
21	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Dégagement 1	ABC DEF G	Z3	P13	ND	
21	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Dégagement 1	ABC DEF G	Z3		ND	
30	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Bureau 4	ABD	Z3		ND	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
33	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 4	C	Z6		ND	
35	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Sanitaires	SO	Z23	P24	ND	
36	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Sanitaires		Z3		ND	
40	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC WC 1	SO	Z23		ND	
41	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC WC 1		Z3		ND	
45	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC WC 2	SO	Z23		ND	
46	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC WC 2		Z3		ND	
50	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment RDC Bureau 1	SO	Z1		ND	
51	Revêtements de sols / Colle + ragréage	Bâtiment RDC Bureau 1	SO	Z2		ND	
52	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Bureau 1	ABD	Z3		ND	
59	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Dégagement 2	SO	Z10		ND	
62	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Dégagement 2	ABC	Z3		ND	
83	Plancher / Ragréage	Bâtiment RDC Pièce 1	SO	Z38	P38	ND	
94	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 2	SO	Z10	P43	ND	
104	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 2	EF	Z45	P45	ND	
104	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 2	EF	Z45	P44	ND	
106	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 3	SO	Z10		ND	
111	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 3	C	Z6		ND	
112	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Dégagement 3	SO	Z10		ND	


ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	PrIvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
117	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 4	SO	Z10		ND	
123	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	Z10	P51	ND	
134	Plancher / Ragrée	Bâtiment RDC Pièce 6	SO	Z38	P61	ND	
149	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 1		Z6		ND	
150	Conduit / Mastic	Bâtiment RDC Pièce 5		Z60	P57	ND	
152	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Mastic gris	Bâtiment RDC Pièce 5		Z62	P59	ND	
153	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 6	SO	Z10		ND	
160	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Dégagement 4	SO	Z10		ND	
168	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 7	ABC D	Z3		ND	
169	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 7	C	Z6		ND	
175	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Mastic gris	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8		Z62		ND	
178	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 7	A	Z74	P71	ND	
180	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire)	SO	Z10		ND	
181	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire)	ABC D	Z3		ND	
182	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Dégagement 4		Z3		ND	
184	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire)		Z74	P72	ND	
189	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire)		Z6		ND	
191	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	SO	Z78	P75	ND	
192	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment RDC Gaine technique	SO	Z80	P78	ND	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
193	Plancher / Dalle béton	Bâtiment RDC Gaine technique	SO	Z81	P79	ND	
197	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Salle repas	C	Z6		ND	
199	Conduit / Mastic	Bâtiment RDC Ensemble des pléniums		Z60		ND	
200	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Mastic gris	Bâtiment RDC Ensemble des pléniums		Z62		ND	
202	Plaques / Fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 3		Z6		ND	




## Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante

Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits non amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage réglementaire ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.








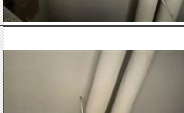

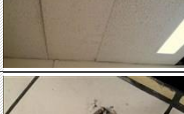

### SUR DECISION DE L'OPERATEUR

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	DO	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
93	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Pièce 1	PL	Z42	D1		
		<u>Justification</u> : Marquage du matériau ou produit					
116	Plafonds / Panneaux collés, vissés ou cloués	Bâtiment RDC Dégagement 3	PL	Z52	D2		
		<u>Justification</u> : Marquage du matériau ou produit 1998					
141	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Pièce 6	PL	Z57	D3		
		<u>Justification</u> : Marquage du matériau ou produit Armstrong					
186	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	PL	Z76	D7		
		<u>Justification</u> : Marquage du matériau ou produit 2001					
187	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Pièce 7	PL	Z76			
		<u>Justification</u> : Marquage du matériau ou produit 2001					







### APRES ANALYSE










ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
4	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Bureau 2	PL	Z4	P4		
5	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Bureau 2		Z14	P5		
7	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment RDC Bureau 2		Z7	P7		










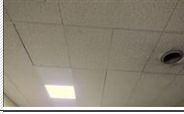

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
8	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau 2		Z8	P8		
12	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Bureau 3	PL	Z4			
13	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Bureau 3		Z14			
15	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment RDC Bureau 3		Z7			
16	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau 3		Z8			
17	Plafonds / Panneaux collés, vissés ou cloués	Bâtiment RDC Bureau 3	PL	Z9	P9		
19	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment RDC Dégagement 1	SO	Z11	P11		
20	Plancher / Ragréage + colle	Bâtiment RDC Dégagement 1	SO	Z12	P12		
22	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Dégagement 1		Z14	P14		
23	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Dégagement 1	H	Z15	P15		
24	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Plénum dégagement 1	PL	Z18	P17		
25	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	Bâtiment RDC Plénum dégagement 1		Z19	P18		
26	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Dégagement 1	PL	Z16	P16		
27	Plancher / Ragréage	Bâtiment RDC Dégagement 1	SO	Z17	P19		
28	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Bureau 4	SO	Z20	P21		



















ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
31	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Bureau 4	PL	Z21	P22		
32	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Bureau 4		Z14	P20		
34	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment RDC Bureau 4		Z7			
37	Plafonds / Panneaux collés, vissés ou cloués	Bâtiment RDC Sanitaires	PL	Z24	P25		
38	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Sanitaires		Z14			
39	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Sanitaires		Z25	P23		
42	Plafonds / Panneaux collés, vissés ou cloués	Bâtiment RDC WC 1	PL	Z24			
44	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC WC 1		Z26	P26		
47	Plafonds / Panneaux collés, vissés ou cloués	Bâtiment RDC WC 2	PL	Z24			
49	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC WC 2		Z26	P27		
53	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Bureau 1	PL	Z4			
54	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Bureau 1		Z14			
56	Menuiseries intérieures / Joints de mastic de vitrage	Bâtiment RDC Bureau 1	C	Z7			
57	Plafonds / Panneaux collés, vissés ou cloués	Bâtiment RDC Bureau 1	PL	Z9			
58	Plafonds / Panneaux collés, vissés ou cloués	Bâtiment RDC Dégagement 1	PL	Z24			
63	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Dégagement 2		Z14			
65	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Dégagement 2	PL	Z16			
66	Plancher / Ragréage	Bâtiment RDC Dégagement 2	SO	Z17			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	PrIvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
67	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Plénum dégagement 2	PL	Z18			
68	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment RDC Plénum dégagement 2		Z28	P28		
69	Revêtements de sols / Linoléum + colle	Bâtiment RDC Salle repas	SO	Z29	P32		
70	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Salle repas		Z15	P33		
71	Plafonds / Panneaux collés, vissés ou cloués	Bâtiment RDC Salle repas	PL	Z24			
72	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Salle repas		Z14			
73	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Salle repas		Z31	P29		
74	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Salle repas		Z32	P31		
74	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Salle repas		Z32	P30		
75	Sol / Colle	Bâtiment RDC Salle repas	SO	Z34	P34		
76	Revêtements de sols / Colles non bitumineuses	Bâtiment RDC Salle repas	SO	Z35	P35		
77	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Plénum salle de détente	PL	Z18			
78	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	Bâtiment RDC Plénum salle de détente		Z36	P36		
80	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Plénum bureau 1,2,3, 4	PL	Z18			






ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	PrIvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
81	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	Bâtiment RDC Plénum bureau 1,2,3, 4		Z36			
82	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment RDC Pièce 1	SO	Z37	P37		
84	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 1		Z39	P39		
85	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 1	A	Z40	P40		
86	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Pièce 1	BCD	Z15	P41		
87	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Plénum pièces 1.2.3 Dég 4	PL	Z18			
88	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment RDC Plénum pièces 1.2.3 Dég 4		Z28			
89	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment RDC Plénum pièces 1.2.3 Dég 4		Z28			
90	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	Bâtiment RDC Pièce 1		Z19			
96	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 2		Z39			
97	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 2	CD	Z40			
98	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Pièce 2	ABE F	Z15			
102	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Pièce 2	PL	Z44	P42		
103	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 2		Z47			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	PrIvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
103	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 2		Z47			
105	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 2		Z47	P46		
105	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 2		Z47	P47		
107	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 3		Z39	P48		
108	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 3	BCE	Z40			
109	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Pièce 3	A	Z15			
110	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Pièce 3	PL	Z50	P49		
113	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Dégagement 3		Z39			
114	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Dégagement 3	ABC	Z40	P50		
115	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Dégagement 3	D	Z15			
118	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 4		Z39			
119	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 4	BCD	Z40			
120	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Pièce 4	A	Z15			
121	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Pièce 4	PL	Z50			
124	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 5		Z39			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
125	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 5	ACD EF	Z40			
126	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Pièce 5	A	Z15			
127	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Pièce 5	PL	Z18	P53		
129	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Pièce 5	B	Z55	P52		
130	Plancher / Ragréage	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	Z56	P54		
131	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment RDC Pièce 5		Z28			
132	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	Bâtiment RDC Pièce 5		Z19			
133	Revêtements de sols / Dalles de sol	Bâtiment RDC Pièce 6	SO	Z37			
135	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 6		Z39			
136	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 6	ABC D	Z40			
143	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Plénum pièce 6	PL	Z18			
145	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment RDC Plénum pièce 4		Z28			
147	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	ABD	Z58	P55		
148	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	C	Z15	P56		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	PrIvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
151	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enduit de rebouchage	Bâtiment RDC Pièce 5		Z61	P58		
154	Conduit / Joint	Bâtiment RDC Pièce 5		Z63	P60		
155	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Pièce 6	PL	Z18			
156	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	Z64	P63		
156	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	Z64	P62		
157	Revêtements de sols / Revêtement de sol + colle	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	Z65	P64		
158	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment RDC Pièce 6		Z66	P65		
159	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux cartonnés	Bâtiment RDC Pièce 2		Z67	P66		
161	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Dégagement 4		Z15			
165	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Dégagement 2	D	Z77	P80		
166	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 7	SO	Z20	P67		
167	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 7	SO	Z72	P68		
168	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) / Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Bâtiment RDC Pièce 7	ABC D	Z77	P74		
170	Faux plafonds / Panneaux et plaques	Bâtiment RDC Dégagement 4	PL	Z16			
171	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Dégagement 4		Z14			



ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
172	Plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8	PL	Z18	P69		
173	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8		Z28			
176	Conduit / Joint	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8		Z73	P70		
177	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 7		Z14			
179	Carrelage / Colle	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	SO	Z20			
183	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )		Z14			
185	Plan de travail / Colle	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )		Z75	P73		
190	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Local (Futur local info)		Z79	P76		
190	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Bâtiment RDC Local (Futur local info)		Z79	P77		
195	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Gaine technique		Z15			
201	Conduit / Joint	Bâtiment RDC Ensemble des pléniums		Z63			
203	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Enduit de rebouchage	Bâtiment RDC Ensemble des pléniums		Z61			

## ANNEXES

### Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

Une ZPSO est la partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages ou parties d'ouvrage sont semblables. La notion de ZPSO permet à l'opérateur de repérage d'optimiser ses investigations en réduisant le nombre de prélèvements devant être réalisés pour analyse. C'est grâce à des sondages sur les composants de la construction concernés que l'opérateur de repérage détermine les ZPSO.





ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
a Z1 : Sol Dalles de sol plastique					
1	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 2	SO	P1	
50	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 1	SO		
9	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 3	SO		
a Z2 : Sol Ragréage + colle					
2	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 2	SO	P2	
51	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 1	SO		
10	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 3	SO		
a Z3 : Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit					
3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 2	AB	P3	
21	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 1	ABC DEF G	P13	
52	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 1	ABD		
11	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 3	ABD		
21	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 1	ABC DEF G		
30	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 4	ABD		
36	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Sanitaires			
41	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC WC 1			
46	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC WC 2			
62	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 2	ABC		
182	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 4			
168	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 7	ABC D		
181	Murs cloison Plaque plâtre	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	ABC D		
Z4 : Plafond Dalles de faux plafond					
4	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Bureau 2	PL	P4	
53	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Bureau 1	PL		
12	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Bureau 3	PL		
a Z6 : Murs cloison Plaques fibres ciment					
6	Panneaux latéraux et impostes vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 2	CD	P6	
149	Panneaux latéraux et impostes vitrages Panneaux fibre ciment	Bâtiment RDC Bureau 1			
14	Panneaux latéraux et impostes vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 3	C		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
33	Panneaux latéraux et impostes vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 4	C		
197	Panneaux latéraux et impostes vitrage Fibres ciment	Bâtiment RDC Salle repas	C		
111	Panneaux latéraux et impostes vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 3	C		
202	Habillages des portes Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 3			
169	Panneaux latéraux vitrage Panneaux fibre ciment	Bâtiment RDC Pièce 7	C		
189	Panneaux latéraux vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )			
Z7 : Panneaux latéraux vitrage Joint					
7	Panneaux vitrage Joint	Bâtiment RDC Bureau 2		P7	
56	Panneaux vitrage Joint	Bâtiment RDC Bureau 1	C		
15	Panneaux vitrage Joint	Bâtiment RDC Bureau 3			
34	Panneaux vitrage Joint	Bâtiment RDC Bureau 4			
Z8 : Poteaux Enduit ciment					
8	Poteaux Enduit ciment	Bâtiment RDC Bureau 2		P8	
16	Poteaux Enduit ciment	Bâtiment RDC Bureau 3			
Z9 : Plafond panneaux remplacement partiel Dalles de faux plafond					
17	Plafond panneaux remplacement partiel Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Bureau 3	PL	P9	
57	Plafond remplacement partiel Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Bureau 1	PL		
Z10 : Sol Colle carrelage					
18	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 1	SO	P10	
94	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 2	SO	P43	
123	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	P51	
59	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 2	SO		
106	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 3	SO		
112	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 3	SO		
117	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 4	SO		
153	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 6	SO		
160	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 4	SO		
180	Sol 2 Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	SO		
Z11 : Sol Dalles de sol plastique					
19	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Dégagement 1	SO	P11	
Z12 : Sol Ragréage + colle					
20	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Dégagement 1	SO	P12	
Z14 : Plinthes Colle					
5	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Bureau 2		P5	
22	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Dégagement 1		P14	
32	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Bureau 4		P20	
54	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Bureau 1			





ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
13	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Bureau 3			
38	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Sanitaires			
63	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Dégagement 2			
72	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Salle repas			
171	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Dégagement 4			
177	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Pièce 7			
183	Plinthes Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )			
Z15 : Murs refend Plâtre					
23	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Dégagement 1	H	P15	
70	Murs Plâtre	Bâtiment RDC Salle repas		P33	
86	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Pièce 1	BCD	P41	
148	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	C	P56	
98	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Pièce 2	ABE F		
109	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Pièce 3	A		
115	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Dégagement 3	D		
120	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Pièce 4	A		
126	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Pièce 5	A		
161	Murs refend Plâtre	Bâtiment RDC Dégagement 4			
195	Murs refend Béton	Bâtiment RDC Gaine technique			
Z16 : Plafond Dalles de faux plafond					
26	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Dégagement 1	PL	P16	
65	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Dégagement 2	PL		
170	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Dégagement 4	PL		
Z17 : Sol face inférieure Ragrée					
27	Sol face inférieure Ragrée	Bâtiment RDC Dégagement 1	SO	P19	
66	Sol face inférieure Ragrée	Bâtiment RDC Dégagement 2	SO		
Z18 : Plafond Plâtre					
24	Plafond Plâtre	Bâtiment RDC Plénum dégagement 1	PL	P17	
127	Plafond Plâtre	Bâtiment RDC Pièce 5	PL	P53	
172	Plafond Plâtre	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8	PL	P69	
67	Plafond Plâtre	Bâtiment RDC Plénum dégagement 2	PL		
77	Plafond Plâtre	Bâtiment RDC Plénum salle de détente	PL		
80	Plafond Plâtre	Bâtiment RDC Plénum bureau 1,2,3, 4	PL		
87	Plafond pièce 3 Dég 4 Plâtre	Bâtiment RDC Plénum pièces 1.2.3 Dég 4	PL		
155	Plafond Plâtre	Bâtiment RDC Pièce 6	PL		
143	Plafond Plâtre	Bâtiment RDC Plénum pièce 6	PL		
Z19 : Conduits Calorifuge blanc					
25	Conduits Calorifuge blanc	Bâtiment RDC Plénum dégagement 1		P18	
90	Conduits ds placard Calorifuge	Bâtiment RDC Pièce 1			
132	Conduits Calorifuge blanc	Bâtiment RDC Pièce 5			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z20 : Sol Colle carrelage					
28	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Bureau 4	SO	P21	
166	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 7	SO	P67	
179	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	SO		
Z21 : Plafond Dalles de faux plafond					
31	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Bureau 4	PL	P22	
Z23 : Sol Colle carrelage					
35	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Sanitaires	SO	P24	
40	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC WC 1	SO		
45	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC WC 2	SO		
Z24 : Plafond Dalles de faux plafond					
37	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Sanitaires	PL	P25	
58	Plafond Dalles de faux plafond 2	Bâtiment RDC Dégagement 1	PL		
42	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC WC 1	PL		
47	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC WC 2	PL		
71	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Salle repas	PL		
Z25 : Faïence Colle					
39	Faïence Colle	Bâtiment RDC Sanitaires		P23	
Z26 : Faïence Colle					
44	Faïence Colle	Bâtiment RDC WC 1		P26	
49	Faïence Colle	Bâtiment RDC WC 2		P27	
Z28 : Conduits Calorifuge argent					
68	Conduits Calorifuge argent	Bâtiment RDC Plénum dégagement 2		P28	
88	Conduits Calorifuge blanc	Bâtiment RDC Plénum pièces 1.2.3 Dég 4			
89	Conduits Calorifuge argent	Bâtiment RDC Plénum pièces 1.2.3 Dég 4			
145	Conduits Calorifuge argent	Bâtiment RDC Plénum pièce 4			
131	Conduits Calorifuge argent	Bâtiment RDC Pièce 5			
173	Conduits Calorifuge argent	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8			
Z29 : Sol Linoleum + colle					
69	Sol Linoleum	Bâtiment RDC Salle repas	SO	P32	
Z31 : Faïences évier Colle					
73	Faïences évier Colle	Bâtiment RDC Salle repas		P29	
Z32 : Faïences plan de travail Colle					
74	Faïences plan de travail Colle	Bâtiment RDC Salle repas		P30	
74	Faïences plan de travail Colle	Bâtiment RDC Salle repas		P31	
Z34 : Sol Colle					
75	Sol Colle	Bâtiment RDC Salle repas	SO	P34	
Z35 : Sol face inférieure Ragréage					
76	Sol face inférieure Ragréage	Bâtiment RDC Salle repas	SO	P35	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z36 : Conduits Calorifuge blanc					
78	Conduits Calorifuge blanc et rose	Bâtiment RDC Plénum salle de détente		P36	
81	Conduits Calorifuge blanc et rose	Bâtiment RDC Plénum bureau 1,2,3, 4			
Z37 : Sol Dalles de sol plastique					
82	Sol Dalles de sol plastique + colle	Bâtiment RDC Pièce 1	SO	P37	
133	Sol Dalles de sol plastique + colle	Bâtiment RDC Pièce 6	SO		
Z38 : Sol Ragréage					
83	Sol Ragréage	Bâtiment RDC Pièce 1	SO	P38	
134	Sol Ragréage	Bâtiment RDC Pièce 6	SO	P61	
Z39 : Plinthes Colle					
84	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Pièce 1		P39	
107	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Pièce 3		P48	
96	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Pièce 2			
113	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Dégagement 3			
118	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Pièce 4			
124	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Pièce 5			
135	Plinthes Colle	Bâtiment RDC Pièce 6			
Z40 : Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit					
85	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 1	A	P40	
114	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 3	ABC	P50	
97	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 2	CD		
108	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 3	BCE		
119	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 4	BCD		
125	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 5	ACD EF		
136	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 6	ABC D		
Z42 : Plafond Dalles de faux plafond					
93	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Pièce 1	PL	D1	
Z44 : Plafond Dalles de faux plafond					
102	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Pièce 2	PL	P42	
Z45 : Faïence blanche Colle					
104	Faïence blanche Colle	Bâtiment RDC Pièce 2	EF	P44	
104	Faïence blanche Colle	Bâtiment RDC Pièce 2	EF	P45	
Z47 : Faïence blanche Colle					
105	Faïence blanche Colle	Bâtiment RDC Pièce 2		P46	
105	Faïence blanche Colle	Bâtiment RDC Pièce 2		P47	
103	Faïence murale et plan de travail Colle	Bâtiment RDC Pièce 2			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
103	Faïence murale et plan de travail Colle	Bâtiment RDC Pièce 2			
Z50 : Plafond Dalles de faux plafond					
110	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Pièce 3	PL	P49	
121	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Pièce 4	PL		
Z52 : Plafond Dalles de faux plafond					
116	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Dégagement 3	PL	D2	
Z55 : Murs doublage brique Plâtre					
129	Murs doublage brique Plâtre	Bâtiment RDC Pièce 5	B	P52	
Z56 : Sol devant entrée Ragréage					
130	Sol devant entrée Ragréage	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	P54	
Z57 : Panneaux et plaques					
141	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Pièce 6	PL	D3	
Z58 : Murs cloison Plâtre					
147	Murs cloison Plâtre	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	ABD	P55	
	Z60 : Conduits Mastic marron				
150	Conduits Mastic marron	Bâtiment RDC Pièce 5		P57	
199	Conduits Mastic marrons	Bâtiment RDC Ensemble des plénums			
Z61 : Conduits Enduit de rebouchage					
151	Conduits Enduit de rebouchage	Bâtiment RDC Pièce 5		P58	
203	Conduits Enduit de rebouchage	Bâtiment RDC Ensemble des plénums			
	Z62 : Conduits Mastic gris				
152	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Pièce 5		P59	
175	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8			
200	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Ensemble des plénums			
Z63 : Conduits Joint antivitratile					
154	Conduits Joint antivitratile	Bâtiment RDC Pièce 5		P60	
201	Conduits Joint anti vibratile	Bâtiment RDC Ensemble des plénums			
Z64 : Sol 2 Colle carrelage					
156	Sol 2 Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	P62	
156	Sol 2 Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	P63	
Z65 : Sol devant porte Linoleum + colle					
157	Sol devant porte Linoleum + colle	Bâtiment RDC Pièce 5	SO	P64	
Z66 : Conduits Calorifuge noir					
158	Conduits Calorifuge noir	Bâtiment RDC Pièce 6		P65	
Z67 : Pied de cloison Panneaux cartonnées					
159	Pied de cloison Panneaux cartonnées	Bâtiment RDC Pièce 2		P66	
Z72 : Sol devant fenêtre et périphérie Colle carrelage					
167	Sol devant fenêtre et périphérie Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 7	SO	P68	
Z73 : Conduits Joint					
176	Conduits Joint	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8		P70	



ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
	Z74 : Faïence Colle				
178	Faïence Colle	Bâtiment RDC Pièce 7	A	P71	
184	Faïence Colle	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )		P72	
Z75 : Faïence sur plan de travail Colle					
185	Faïence sur plan de travail Colle	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )		P73	
Z76 : Plafond Dalles de faux plafond					
186	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	PL	D7	
187	Plafond Dalles de faux plafond	Bâtiment RDC Pièce 7	PL		
Z77 : Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit					
165	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 2	D	P80	
168	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 7	ABC D	P74	
	Z78 : Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage				
191	Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	SO	P75	
Z79 : Faïence Colle					
190	Faïence Colle	Bâtiment RDC Local (Futur local info)		P76	
190	Faïence Colle	Bâtiment RDC Local (Futur local info)		P77	
	Z80 : Sol Dalles de sol plastique + colle				
192	Sol Dalles de sol plastique + colle	Bâtiment RDC Gaine technique	SO	P78	
	Z81 : Sol Ragréage				
193	Sol Ragréage	Bâtiment RDC Gaine technique	SO	P79	

P/D : Prélèvement / Décision opérateur

## Estimation de la quantité de MPCA repérés

Cette quantification des MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante) est une estimation établie sur la base des sondages et prélèvements réalisés. Elle est donnée à titre indicatif, dans l'unité appropriée (quantité d'œuvre) : ml (mètres linéaires), m<sup>2</sup> (mètres carrés), u (unités) ou t (tonnes).

Il ne s'agit pas d'une évaluation des quantités prévisibles de déchets amiantés : lorsque l'opérateur de repérage intervient, il ne peut pas connaître le ou les processus qui seront mis en œuvre par les entreprises intervenant ultérieurement, d'autant plus que celles-ci ne sont pas encore choisies, ni ce que leur mise en œuvre générera comme déchets. Cette estimation ne peut servir de base contractuelle à l'élaboration d'un devis de désamiantage.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	EC	Quantité	Commentaire
N°	DESIGNATION				
Z1 : Sol Dalles de sol plastique					
1	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 2		12,4 m²	
50	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 1		12,5 m²	
9	Sol Dalles de sol plastique	Bâtiment RDC Bureau 3		20 m²	
Z2 : Sol Ragréage + colle					
2	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 2		12,4 m²	
51	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 1		12,5 m²	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	EC	Quantité	Commentaire
N°	DESIGNATION				
10	Sol Ragréage + colle	Bâtiment RDC Bureau 3		20 m²	
<b>Z3 : Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit</b>					
3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 2		27 m²	
21	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 1		50 m²	
52	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 1		27 m²	
11	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 3		35 m²	
21	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 1		50 m²	
30	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Bureau 4		55 m²	
36	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Sanitaires		22 m²	
41	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC WC 1		20,5 m²	
46	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC WC 2		20,5 m²	
62	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 2		60 m²	
182	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Dégagement 4		35 m²	
168	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bâtiment RDC Pièce 7		45 m²	
181	Murs cloison Plaque plâtre	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )		45 m²	
<b>Z6 : Murs cloison Plaques fibres ciment</b>					
6	Panneaux latéraux et impostes vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 2		23 m²	
149	Panneaux latéraux et impostes vitrages Panneaux fibre ciment	Bâtiment RDC Bureau 1		9 m²	
14	Panneaux latéraux et impostes vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 3		10 m²	
33	Panneaux latéraux et impostes vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau 4		10 m²	
197	Panneaux latéraux et impostes vitrage Fibres ciment	Bâtiment RDC Salle repas		7,5 m²	
111	Panneaux latéraux et impostes vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 3		19 m²	
202	Habillages des portes Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 3		2 m²	
169	Panneaux latéraux vitrage Panneaux fibre ciment	Bâtiment RDC Pièce 7		7,1 m²	
189	Panneaux latéraux vitrage Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )		5,5 m²	
<b>Z10 : Sol Colle carrelage</b>					
18	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 1		13 m²	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	EC	Quantité	Commentaire
N°	DESIGNATION				
94	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 2		23 m <sup>2</sup>	
123	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 5		268 m <sup>2</sup>	
59	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 2		13 m <sup>2</sup>	
106	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 3		41 m <sup>2</sup>	
112	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 3		10 m <sup>2</sup>	
117	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 4		17 m <sup>2</sup>	
153	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 6		30 m <sup>2</sup>	
160	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Dégagement 4		11 m <sup>2</sup>	
180	Sol 2 Colle carrelage	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )		7,1 m <sup>2</sup>	
Z23 : Sol Colle carrelage					
35	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC Sanitaires		2,7 m <sup>2</sup>	
40	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC WC 1		1,5 m <sup>2</sup>	
45	Sol Colle carrelage	Bâtiment RDC WC 2		1,5 m <sup>2</sup>	
Z38 : Sol Ragrée					
83	Sol Ragrée	Bâtiment RDC Pièce 1		39 m <sup>2</sup>	
134	Sol Ragrée	Bâtiment RDC Pièce 6		25 m <sup>2</sup>	
Z45 : Faïence blanche Colle					
104	Faïence blanche Colle	Bâtiment RDC Pièce 2		16 m <sup>2</sup>	
Z60 : Conduits Mastic marron					
150	Conduits Mastic marron	Bâtiment RDC Pièce 5		40 ml	Chiffrage estimatif des linéaires de conduits. La présence des mastics (amiantés) sur la totalité des conduits ne peut être confirmé. Difficilement inspectable dans les plénums.
199	Conduits Mastic marrons	Bâtiment RDC Ensemble des plénums		110 ml	Chiffrage estimatif des linéaires de conduits. La présence des mastics (amiantés) sur la totalité des conduits ne peut être confirmé. Difficilement inspectable dans les plénums.
Z62 : Conduits Mastic gris					
152	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Pièce 5		40 ml	Chiffrage estimatif des linéaires de conduits. La présence des mastics (amiantés) sur la totalité des conduits ne peut être confirmé. Difficilement inspectable dans les plénums.
175	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8			Comptabilisé dans -Ensemble des plénums-
200	Conduits Mastic gris	Bâtiment RDC Ensemble des plénums		110 ml	Chiffrage estimatif des linéaires de conduits. La présence des mastics (amiantés) sur la totalité des conduits ne peut être confirmé. Difficilement inspectable dans les plénums.
Z74 : Faïence Colle					
178	Faïence Colle	Bâtiment RDC Pièce 7		6 m <sup>2</sup>	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	EC	Quantité	Commentaire
N°	DESIGNATION				
184	Faïence Colle	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )		15 m <sup>2</sup>	
Z78 : Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage					
191	Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage	Bâtiment RDC Local (Futur local info)		5 m <sup>2</sup>	
Z80 : Sol Dalles de sol plastique + colle					
192	Sol Dalles de sol plastique + colle	Bâtiment RDC Gaine technique		2 m <sup>2</sup>	
Z81 : Sol Ragréage					
193	Sol Ragréage	Bâtiment RDC Gaine technique		2 m <sup>2</sup>	

EC : Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit (paramètre non défini réglementairement)

ND : Non dégradé

EU : État d'usage

D : Dégradé

## MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination :

- **Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante** : déchets générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, tels que les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité, les déchets de terres naturellement amiantifères et les déchets d'agréats d'enrobés bitumineux amiantés ;
  - ▶ Ces déchets peuvent être stockés dans des installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND) : voir Arrêté du 15 février 2016 relatif aux installations de stockage de déchets non dangereux ;
- **Tous les autres déchets d'amiante**, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés ;
  - ▶ Ces déchets doivent être éliminés vers des installations de stockage des déchets dangereux (ISDD) ou vitrifiés (inertage) : voir Arrêté du 30 décembre 2002 relatif au stockage de déchets dangereux.

Aucun déchet amianté ne peut être admis dans les installations de stockage de déchets inertes (ISDI).

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des Préfectures, des Conseils départementaux, des Mairies, des DREAL et de l'ADEME (consulter le site [Sinoe Déchets](#)).

## Rapports précédemment réalisés

Néant

## Plans et croquis

- Planche 1/2 : Bâtiment - RDC (Plancher)
- Planche 2/2 : Bâtiment - RDC (Murs et plafonds)

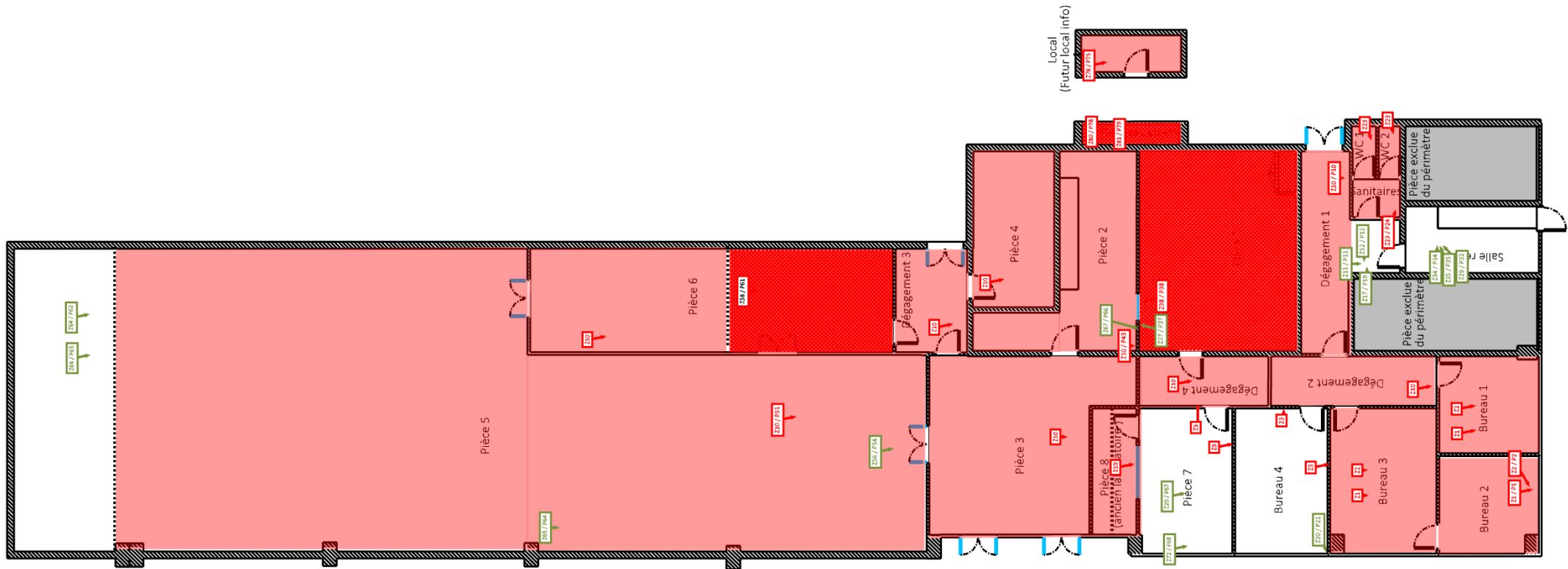


PLANCHE DE REPERAGE USUEL	
N° dossier : 2023-12-1737 #A2	N° planche : 1/2
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Futur Plateau Gastro-Entérologie	
Adresse immeuble : 305A Rue Raoul Follereau	
84000 AVIGNON	
Bâtiment – Niveau : Bâtiment - RDC (Plancher)	
Document sans échelle remis à titre indicatif	

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z1	Sol Dalles de sol plastique	Bureau 1
Z1	Sol Dalles de sol plastique	Bureau 3
Z1 / P1	Sol Dalles de sol plastique	Bureau 2
Z2	Sol Ragrée + colle	Bureau 1
Z2	Sol Ragrée + colle	Bureau 3
Z2 / P2	Sol Ragrée + colle	Bureau 2
Z10	Sol 2 Colle carrelage	Pièce 8 (ancien laboratoire)
Z10	Sol Colle carrelage	Dégagement 2
Z10	Sol Colle carrelage	Dégagement 3
Z10	Sol Colle carrelage	Dégagement 4
Z10	Sol Colle carrelage	Pièce 3
Z10	Sol Colle carrelage	Pièce 4
Z10	Sol Colle carrelage	Pièce 6
Z10 / P10	Sol Colle carrelage	Dégagement 1
Z10 / P43	Sol Colle carrelage	Pièce 2
Z10 / P51	Sol Colle carrelage	Pièce 5
Z23	Sol Colle carrelage	WC 1
Z23	Sol Colle carrelage	WC 2
Z23 / P24	Sol Colle carrelage	Sanitaires
Z38 / P38	Sol Ragrée	Pièce 1
Z38 / P61	Sol Ragrée	Pièce 6
Z78 / P75	Sol Dalles de sol plastique + colle + ragrée	Local (Futur local info)
Z80 / P78	Sol Dalles de sol plastique + colle	Gaine technique
Z81 / P79	Sol Ragrée	Gaine technique

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z11 / P11	Sol Dalles de sol plastique	Dégagement 1
Z12 / P12	Sol Ragrée + colle	Dégagement 1
Z17 / P19	Sol face inférieure Ragrée	Dégagement 1
Z20 / P21	Sol Colle carrelage	Bureau 4
Z20 / P67	Sol Colle carrelage	Pièce 7
Z29 / P32	Sol Linoleum + colle	Salle repas
Z34 / P34	Sol Colle	Salle repas
Z35 / P35	Sol face inférieure Ragrée	Salle repas
Z37 / P37	Sol Dalles de sol plastique	Pièce 1
Z56 / P54	Sol devant entrée Ragrée	Pièce 5
Z64 / P62	Sol 2 Colle carrelage	Pièce 5
Z64 / P63	Sol 2 Colle carrelage	Pièce 5
Z65 / P64	Sol devant porte Linoleum + colle	Pièce 5

	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser
--	------------------	--	--------------------------------------

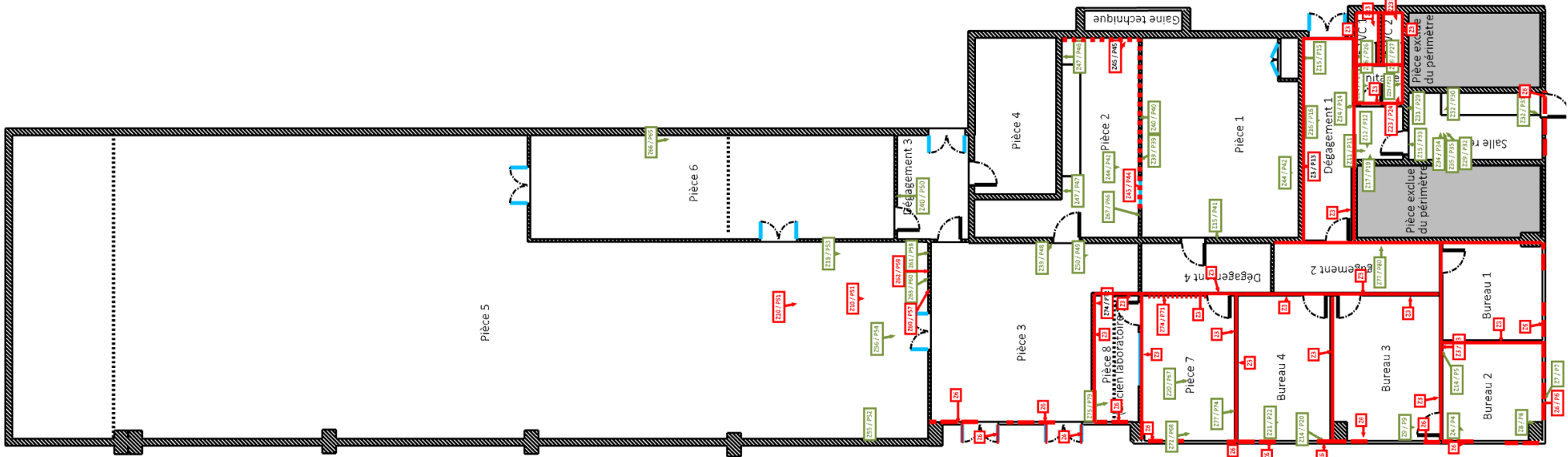
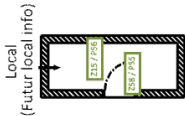
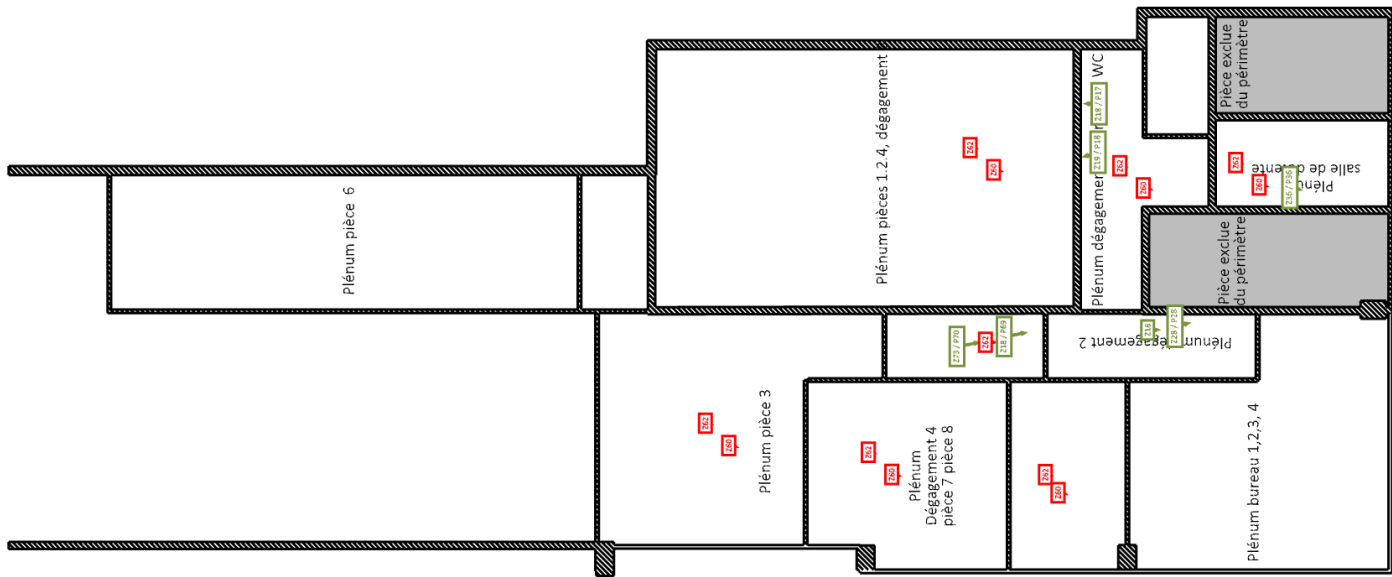


PLANCHE DE REPERAGE USUEL	
N° dossier : 2023-12-1737 #A2	N° planche : 2/2
Type : Croquis	Version : 1
Origine du plan : Cabinet de diagnostic	
Futur Plateau Gastro-Entérologie	
Adresse immeuble : 305A Rue Raoul Follereau	
84000 AVIGNON	
Bâtiment – Niveau : Bâtiment - RDC (Murs et plafonds)	
Document sans échelle remis à titre indicatif	

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bureau 1
Z3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bureau 3
Z3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bureau 4
Z3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Dégagement 1
Z3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Dégagement 2
Z3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Sanitaires
Z3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	WC 1
Z3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	WC 2
Z3	Murs cloison Plaque plâtre	Pièce 8 (ancien laboratoire)
Z3	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Dégagement 4
Z3	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Pièce 7
Z3 / P3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Bureau 2
Z3 / P13	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Dégagement 1
Z6	Habillages des portes Plaques fibres ciment	Pièce 3
Z6	Murs cloison Plaques fibres ciment	Bureau 3
Z6	Murs cloison Plaques fibres ciment	Bureau 4
Z6	Panneaux de cloison Panneaux fibre ciment	Bureau 1
Z6	Panneaux latéraux vitrage Panneaux fibre ciment	Pièce 7
Z6	Panneaux latéraux vitrage Panneaux glasal	Pièce 8 (ancien laboratoire)
Z6	Panneaux latéraux vitrage Plaques fibres ciment	Pièce 3
Z6	Panneaux latéraux vitrage dernier Fibres ciment	Salle repas
Z6 / P6	Murs cloison Plaques fibres ciment	Bureau 2
Z45 / P44	Faïence blanche Colle	Pièce 2
Z45 / P45	Faïence blanche Colle	Pièce 2
Z60	Conduits Mastic marrons	Ensemble des plénums
Z60 / P57	Conduits Mastic marron	Pièce 5
Z62	Conduits Mastic gris	Ensemble des plénums
Z62	Conduits Mastic gris	Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8
Z62 / P59	Conduits Mastic gris	Pièce 5
Z74 / P71	Faïence Colle	Pièce 7
Z74 / P72	Faïence Colle	Pièce 8 (ancien laboratoire)

MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z4 / P4	Plafond Dalles de faux plafond	Bureau 2
Z7 / P7	Panneaux latéraux vitrage Joint	Bureau 2
Z8 / P8	Poteaux Enduit ciment	Bureau 2
Z9 / P9	Plafond panneaux remplacement partiel Dalles de faux plafond	Bureau 3
Z14 / P5	Plinthes Colle	Bureau 2
Z14 / P14	Plinthes Colle	Dégagement 1
Z14 / P20	Plinthes Colle	Bureau 4
Z15 / P15	Murs refend Plâtre	Dégagement 1
Z15 / P33	Murs Plâtre	Salle repas
Z15 / P41	Murs refend Plâtre	Pièce 1
Z15 / P56	Murs refend Plâtre	Local (Futur local info)

















	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser
--	------------------	--	--------------------------------------



## Rapports d'essais de laboratoire







### FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES PRELEVEMENTS


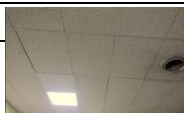





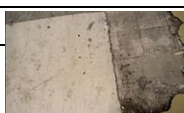







Cette fiche récapitule les caractéristiques des prélèvements effectués.

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P1 Z1	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 2	1	Sol Dalles de sol plastique		
	<u>Commentaires :</u>					
P2 Z2	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 2	2	Sol Ragréage + colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P3 Z3	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 2	3	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P4 Z4	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 2	4	Plafond Dalles de faux plafond		
	<u>Commentaires :</u>					
P5 Z14	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 2	5	Plinthes Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P6 Z6	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 2	6	Murs cloison Plaques fibres ciment		
	<u>Commentaires :</u>					
P7 Z7	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 2	7	Panneaux latéraux vitrage Joint		
	<u>Commentaires :</u>					
P8 Z8	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 2	8	Poteaux Enduit ciment		
	<u>Commentaires :</u>					
P9 Z9	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 3	17	Plafond panneaux remplacement partiel Dalles de faux plafond		
	<u>Commentaires :</u>					
P10 Z10	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 1	18	Sol Colle carrelage		
	<u>Commentaires :</u>					
P11 Z11	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 1	19	Sol Dalles de sol plastique		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P12 Z12	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 1	20	Sol Ragréage + colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P13 Z3	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 1	21	Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		
	<u>Commentaires</u> : Résultat d'analyse en contradiction avec la ZPSO à laquelle il est rattaché, qui est amiantée					
P14 Z14	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 1	22	Plinthes Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P15 Z15	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 1	23	Murs refend Plâtre		
	<u>Commentaires</u> :					
P16 Z16	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 1	26	Plafond Dalles de faux plafond		
	<u>Commentaires</u> :					
P17 Z18	13/12/2023	Bâtiment RDC Plénum dégagement 1	24	Plafond Plâtre		
	<u>Commentaires</u> :					
P18 Z19	13/12/2023	Bâtiment RDC Plénum dégagement 1	25	Conduits Calorifuge blanc		
	<u>Commentaires</u> :					
P19 Z17	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 1	27	Sol face inférieure Ragréage		
	<u>Commentaires</u> :					
P20 Z14	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 4	32	Plinthes Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P21 Z20	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 4	28	Sol Colle carrelage		
	<u>Commentaires</u> :					
P22 Z21	13/12/2023	Bâtiment RDC Bureau 4	31	Plafond Dalles de faux plafond		
	<u>Commentaires</u> :					
P23 Z25	13/12/2023	Bâtiment RDC Sanitaires	39	Faïence Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
















Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P24 Z23	13/12/2023	Bâtiment RDC Sanitaires	35	Sol Colle carrelage		
	<u>Commentaires :</u>					
P25 Z24	13/12/2023	Bâtiment RDC Sanitaires	37	Plafond Dalles de faux plafond		
	<u>Commentaires :</u>					
P26 Z26	13/12/2023	Bâtiment RDC WC 1	44	Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P27 Z26	13/12/2023	Bâtiment RDC WC 2	49	Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P28 Z28	13/12/2023	Bâtiment RDC Plénum dégagement 2	68	Conduits Calorifuge argent		
	<u>Commentaires :</u>					
P29 Z31	13/12/2023	Bâtiment RDC Salle repas	73	Faïences évier Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P30 Z32	13/12/2023	Bâtiment RDC Salle repas	74	Faïences plan de travail Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P31 Z32	13/12/2023	Bâtiment RDC Salle repas	74	Faïences plan de travail Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P32 Z29	13/12/2023	Bâtiment RDC Salle repas	69	Sol Linoleum + colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P33 Z15	13/12/2023	Bâtiment RDC Salle repas	70	Murs Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P34 Z34	13/12/2023	Bâtiment RDC Salle repas	75	Sol Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P35 Z35	13/12/2023	Bâtiment RDC Salle repas	76	Sol face inférieure Ragréage		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P36 Z36	13/12/2023	Bâtiment RDC Plénum salle de détente	78	Conduits Calorifuge blanc		
	<u>Commentaires</u> :					
P37 Z37	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 1	82	Sol Dalles de sol plastique		
	<u>Commentaires</u> :					
P38 Z38	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 1	83	Sol Ragréage		
	<u>Commentaires</u> :					
P39 Z39	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 1	84	Plinthes Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P40 Z40	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 1	85	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		
	<u>Commentaires</u> :					
P41 Z15	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 1	86	Murs refend Plâtre		
	<u>Commentaires</u> :					
P42 Z44	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 2	102	Plafond Dalles de faux plafond		
	<u>Commentaires</u> :					
P43 Z10	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 2	94	Sol Colle carrelage		
	<u>Commentaires</u> :					
P44 Z45	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 2	104	Faïence blanche Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P45 Z45	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 2	104	Faïence blanche Colle		
	<u>Commentaires</u> : Résultat d'analyse en contradiction avec la ZPSO à laquelle il est rattaché, qui est amiantée					
P46 Z47	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 2	105	Faïence blanche Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P47 Z47	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 2	105	Faïence blanche Colle		
	<u>Commentaires</u> :					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P48 Z39	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 3	107	Plinthes Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P49 Z50	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 3	110	Plafond Dalles de faux plafond		
	<u>Commentaires :</u>					
P50 Z40	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 3	114	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		
	<u>Commentaires :</u>					
P51 Z10	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	123	Sol Colle carrelage		
	<u>Commentaires :</u>					
P52 Z55	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	129	Murs doublage brique Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P53 Z18	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	127	Plafond Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P54 Z56	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	130	Sol devant entrée Ragréage		
	<u>Commentaires :</u>					
P55 Z58	13/12/2023	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	147	Murs cloison Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P56 Z15	13/12/2023	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	148	Murs refend Plâtre		
	<u>Commentaires :</u>					
P57 Z60	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	150	Conduits Mastic marron		
	<u>Commentaires :</u>					
P58 Z61	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	151	Conduits Enduit de rebouchage		
	<u>Commentaires :</u>					
P59 Z62	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	152	Conduits Mastic gris		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P60 Z63	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	154	Conduits Joint antivitratile		
	Commentaires :					
P61 Z38	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 6	134	Sol Ragréage		
	Commentaires : Résultat d'analyse en contradiction avec la ZPSO à laquelle il est rattaché, qui est amiantée					
P62 Z64	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	156	Sol 2 Colle carrelage		
	Commentaires :					
P63 Z64	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	156	Sol 2 Colle carrelage		
	Commentaires :					
P64 Z65	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 5	157	Sol devant porte Linoleum + colle		
	Commentaires :					
P65 Z66	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 6	158	Conduits Calorifuge noir		
	Commentaires :					
P66 Z67	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 2	159	Pied de cloison Panneaux cartonnées		
	Commentaires :					
P67 Z20	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 7	166	Sol Colle carrelage		
	Commentaires :					
P68 Z72	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 7	167	Sol devant fenêtre et périphérie Colle carrelage		
	Commentaires :					
P69 Z18	13/12/2023	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8	172	Plafond Plâtre		
	Commentaires :					
P70 Z73	13/12/2023	Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8	176	Conduits Joint		
	Commentaires :					
P71 Z74	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 7	178	Faïence Colle		
	Commentaires :					



Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P72 Z74	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	184	Faïence Colle		
	<u>Commentaires</u> : Résultat d'analyse en contradiction avec la ZPSO à laquelle il est rattaché, qui est amiantée					
P73 Z75	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire )	185	Faïence sur plan de travail Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P74 Z77	13/12/2023	Bâtiment RDC Pièce 7	168	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		
	<u>Commentaires</u> :					
P75 Z78	13/12/2023	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	191	Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage		
	<u>Commentaires</u> :					
P76 Z79	13/12/2023	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	190	Faïence Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P77 Z79	13/12/2023	Bâtiment RDC Local (Futur local info)	190	Faïence Colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P78 Z80	13/12/2023	Bâtiment RDC Gaine technique	192	Sol Dalles de sol plastique + colle		
	<u>Commentaires</u> :					
P79 Z81	13/12/2023	Bâtiment RDC Gaine technique	193	Sol Ragréage		
	<u>Commentaires</u> :					
P80 Z77	13/12/2023	Bâtiment RDC Dégagement 2	165	Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit		
	<u>Commentaires</u> :					

Réf. : Px : N° du prélèvement Zx : N° de la zone de similitude d'ouvrage (ZPSO) à laquelle le prélèvement est rattaché

Amianté :  Oui  En attente de résultats d'analyse

# RAPPORT ANALYSE



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**SARL DOMITIA EXPERTISES**  
**Madame Laurence CASSAGNE**  
121 Rue de la Source  
30000 NIMES

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14 Page 1/15  
Dossier N° : 23KE033528 Date de réception : 15/12/2023 Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P1 Bâtiment – RDC – Bureau 2 \ Sol Dalles de sol plastique	Matériau semi-dur de type dalle de sol (marron) (clair)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	<b>MOLP</b> * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
002 (1)	P2 Bâtiment – RDC – Bureau 2 \ Sol Ragréage + colle	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (blanc)	<b>MOLP</b> * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003	P3 Bâtiment – RDC – Bureau 2 \ Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) (fibreuse) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / Y3BY	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> * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / SET9	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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01      Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14      Page 2/15  
Dossier N° : 23KE033528      Date de réception : 15/12/2023      Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (beige) (clair)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004	P4 Bâtiment – RDC – Bureau 2 \ Plafond Dalles de faux plafond	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P5 Bâtiment – RDC – Bureau 2 \ Plinthes Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
006	P6 Bâtiment – RDC – Bureau 2 \ Murs cloison Plaques fibres ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01      Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14      Page 3/15  
Dossier N° : 23KE033528      Date de réception : 15/12/2023      Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007 (2)	P7 Bâtiment – RDC – Bureau 2 \ Murs cloison Joint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / Y3BY *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P8 Bâtiment – RDC – Bureau 2 \ Poteaux Enduit ciment	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) (fibreuse) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / Y3BY *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P9 Bâtiment – RDC – Bureau 3 \ Plafond panneaux remplacement partiel Dalles de faux plafond	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET / Y3BY *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010 (3)	P10 Bâtiment – RDC – Dégagement 1 \ Sol Colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / F8H3 *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
011	P11 Bâtiment – RDC – Dégagement 1 \ Sol Dalles de sol plastique	Matériau souple de type dalle de sol (gris) (clair)	MET / Y3BY *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / Y3BY *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14 Page4/15  
Dossier N° : 23KE033528 Date de réception : 15/12/2023 Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	P12 Bâtiment – RDC – Dégagement 1 \ Sol Ragréage + colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P13 Bâtiment – RDC – Dégagement 1 \ Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces(i)	<b>MET</b> * / J7HU	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> * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 15 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 Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01      Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14      Page 5/15  
Dossier N° : 23KE033528      Date de réception : 15/12/2023      Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	P14 Bâtiment – RDC – Dégagement 1 \ Plinthes Colle	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / SET9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
015	P15 Bâtiment – RDC – Dégagement 1 \ Murs refend Plâtre	Matériau de type peinture (blanc) (fibreux) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
016	P16 Bâtiment – RDC – Dégagement 1 \ Plafond Dalles de faux plafond	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
017	P17 Bâtiment – RDC – Plénum dégagement 1 \ Plafond Plâtre	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
018	P18 Bâtiment – RDC – Plénum dégagement 1 \ Conduits Calorifuge blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
019	P19 Bâtiment – RDC – Dégagement 1 \ Sol face inférieure Ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01      Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14      Page 6/15  
Dossier N° : 23KE033528      Date de réception : 15/12/2023      Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (gris) (foncé)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (gris)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P20 Bâtiment – RDC – Bureau 4 \ Plinthes Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) + (gris) (clair) ; matériau (blanc) + (gris)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P21 Bâtiment – RDC – Bureau 4 \ Sol Dalles de sol plastique	Matériau dur (blanc)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P22 Bâtiment – RDC – Bureau 4 \ Plafond Dalles de faux plafond	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P23 Bâtiment – RDC – Sanitaires \ Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> * / SET9	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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01      Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14      Page 7/15  
Dossier N° : 23KE033528      Date de réception : 15/12/2023      Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	P24 Bâtiment – RDC – Sanitaires \ Sol Colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type <b>chrysotile</b> *
025	P25 Bâtiment – RDC – Sanitaires \ Plafond Dalles de faux plafond	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P26 Bâtiment – RDC – WC 1 \ Faïence Colle	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
027	P27 Bâtiment – RDC – WC 2 \ Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
028 (4)	P28 Bâtiment – RDC – Plénum dégagement 2 \ Conduits Calorifuge argent	Matériau fibreux de type isolant (beige)	<b>MOLP</b> * / SET9	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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14 Page8/15  
Dossier N° : 23KE033528 Date de réception : 15/12/2023 Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (beige) en traces ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type aluminium (gris)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	P29 Bâtiment – RDC – Salle repas \ Faïences évier Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P30 Bâtiment – RDC – Salle repas \ Faïences plan de travail Colle	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau (beige)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P31 Bâtiment – RDC – Salle repas \ Faïences plan de travail Colle	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	P32 Bâtiment – RDC – Salle repas \ Sol Linoleum + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) + (gris) (clair)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14 Page9/15  
Dossier N° : 23KE033528 Date de réception : 15/12/2023 Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	P33 Bâtiment – RDC – Salle repas \ Murs Plâtre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P34 Bâtiment – RDC – Salle repas \ Sol Colle	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P35 Bâtiment – RDC – Salle repas \ Sol face inférieure Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) (granulaire)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P36 Bâtiment – RDC – Plénum salle de détente \ Conduits Calorifuge blanc	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (rose)	MOLP * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
037	P37 Bâtiment – RDC – Pièce 1 \ Sol Dalles de sol plastique	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr




## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14 Page 10/15  
Dossier N° : 23KE033528 Date de réception : 15/12/2023 Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038 (3)	P38 Bâtiment – RDC – Pièce 1 \ Sol Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
039	P39 Bâtiment – RDC – Pièce 1 \ Plinthes Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
040	P40 Bâtiment – RDC – Pièce 1 \ Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	P41 Bâtiment – RDC – Pièce 1 \ Murs refend Plâtre	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01      Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14      Page 11/15  
Dossier N° : 23KE033528      Date de réception : 15/12/2023      Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	P42 Bâtiment – RDC – Pièce 2 \ Plafond Dalles de faux plafond	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (fibreuse)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	P43 Bâtiment – RDC – Pièce 2 \ Sol Colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau (blanc)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	P44 Bâtiment – RDC – Pièce 2 \ Faïence blanche Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)(i)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / BHY2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)	MET * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	P45 Bâtiment – RDC – Pièce 2 \ Faïence blanche Colle					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01      Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14      Page 12/15  
Dossier N° : 23KE033528      Date de réception : 15/12/2023      Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	P46 Bâtiment – RDC – Pièce 2 \ Faïence blanche Colle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	P47 Bâtiment – RDC – Pièce 2 \ Faïence blanche Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (clair) + (foncé) en traces(i)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (clair) + (foncé)	<b>MOLP</b> * / BHY2	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple (blanc) (ii)	<b>MET</b> * / BRN6	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01      Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14      Page 13/15  
Dossier N° : 23KE033528      Date de réception : 15/12/2023      Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	P48 Bâtiment – RDC – Pièce 3 \ Plinthes Colle	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (gris)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	P49 Bâtiment – RDC – Pièce 3 \ Plafond Dalles de faux plafond	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) + (beige)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	P50 Bâtiment – RDC – Dégagement 3 \ Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces(i)	<b>MET</b> * / J7HU	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> * / SET9	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	P51 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Sol Colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (i)	<b>MET</b> * / J7HU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type <b>chrysotile</b> *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14 Page 14/15  
Dossier N° : 23KE033528 Date de réception : 15/12/2023 Date d'analyse : 20/12/2023  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052	P52 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Murs doublage brique Plâtre	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Y3BY *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	P53 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Plafond Plâtre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Y3BY *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	P54 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Sol devant entrée Ragrée	Matériau (vert) + (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / Y3BY *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

## Observation(s) échantillon(s)

- Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau colle noire bitumineuse ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- Le matériau de type aluminium est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

## Observation(s) couche(s)

- Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- 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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060104-01 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14 Page 15/15  
Dossier N° : 23KE033528 Date de réception : 15/12/2023 Date d'analyse : 20/12/2023

Référence dossier Client:19821

2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

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.



Sana Hassani  
Cheffe de Groupe Cheffe 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 15 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 Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# RAPPORT ANALYSE



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**SARL DOMITIA EXPERTISES**  
**Madame Laurence CASSAGNE**  
121 Rue de la Source  
30000 NIMES

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060105-01 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14 Page1/2  
Dossier N° : 23KE033527 Date de réception : 15/12/2023 Date d'analyse : 21/12/2023  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P55 Bâtiment – RDC – Local (Futur local info) Murs cloison Plâtre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P56 Bâtiment – RDC – Local (Futur local info) Murs refend Plâtre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	<b>MET</b> * / Y3BY	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

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 2 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 VERGEZE, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-23-KE-060105-01

Date d'émission de rapport : 22/12/2023 11:14

Page 2/2

Dossier N° : 23KE033527

Date de réception : 15/12/2023

Date d'analyse : 21/12/2023

Référence dossier Client: 19821

2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000 AVIGNON



Sana Hassani  
Cheffe de Groupe Cheffe 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 2 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 Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# RAPPORT ANALYSE



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

**SARL DOMITIA EXPERTISES**  
**Madame Laurence CASSAGNE**  
97 Rue Charles Tellier  
30000 NIMES

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-038565-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:44 Page 1/7  
Dossier N° : 24KE018516 Date de réception : 05/07/2024 Date d'analyse : 09/07/2024  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Futur Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000  
AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1) (2)	P57 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Conduits Mastic marron	Matériau souple de type mastic (marron)	<b>MET</b> * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
002	P58 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Conduits Enduit de rebouchage	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / FJ8F	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	P59 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Conduits Mastic gris	Matériau souple de type mastic (marron) ; matériau souple (gris)	<b>MET</b> * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004	P60 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Conduits Joint antivitratile	Matériau souple bitumineux (noir) + (gris)	<b>MET</b> * / FJ8F	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P61 Bâtiment – RDC – Pièce 6 \ Sol Ragraéage	Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	<b>MET</b> * / FJ8F	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P62 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Sol 2 Colle carrelage					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 Vergèze, FRANCE  
Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
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-KE-038565-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:44 Page2/7  
Dossier N° : 24KE018516 Date de réception : 05/07/2024 Date d'analyse : 09/07/2024  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Futur Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000  
AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (cémenteux) (gris) (foncé)	MET / FJ8F *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P63 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Sol 2 Colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / FJ8F *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P64 Bâtiment – RDC – Pièce 5 \ Sol devant porte Linoleum + colle	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / FJ8F *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune)	MET / FJ8F *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P65 Bâtiment – RDC – Pièce 6 \ Conduits Calorifuge noir	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type mousse (noir)	MET / FJ8F *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P66 Bâtiment – RDC – Pièce 2 \ Pied de cloison Panneaux cartonnées	Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (poudreux) (gris) (clair)	MET / HHC7 *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 7 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 Vergèze, FRANCE  
Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
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-KE-038565-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:44 Page3/7  
Dossier N° : 24KE018516 Date de réception : 05/07/2024 Date d'analyse : 09/07/2024  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Futur Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000  
AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P67 Bâtiment – RDC – Pièce 7 \ Sol Colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P68 Bâtiment – RDC – Pièce 7 \ Sol devant fenêtre et périphérie Colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris) (foncé)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P69 Bâtiment – RDC – Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8 \ Plafond Plâtre	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P70 Bâtiment – RDC – Plénum Dégagement 4 pièce 7 pièce 8 \ Conduits Joint	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / HHC7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P71 Bâtiment – RDC – Pièce 7 \ Faïence Colle	Matériau de type peinture (blanc)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (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 7 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 Vergèze, FRANCE  
Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-038565-01      Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:44      Page 4/7  
Dossier N° : 24KE018516      Date de réception : 05/07/2024      Date d'analyse : 09/07/2024  
Référence dossier Client: 19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Futur Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000  
AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
016	P72 Bâtiment – RDC – Pièce 8 (ancien laboratoire ) \ Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017 (3)	P73 Bâtiment – RDC – Pièce 8 (ancien laboratoire ) \ Faïence sur plan de travail Colle	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P74 Bâtiment – RDC – Pièce 7 \ Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	<b>MET</b> * / VP8G	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> * / QQ8J	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	<b>MOLP</b> * / QQ8J	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 7 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 Vergèze, FRANCE  
Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
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-KE-038565-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:44 Page 5/7  
Dossier N° : 24KE018516 Date de réception : 05/07/2024 Date d'analyse : 09/07/2024  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Futur Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000  
AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / HHC7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P75 Bâtiment – RDC – Local (Futur local info) Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(i)	MET * / A8JN	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020	P76 Bâtiment – RDC – Local (Futur local info) Faïence Colle – Couche à analyser : Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(ii)	MET * / HHC7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	- / - *	- / - *	-	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
021 (4)	P77 Bâtiment – RDC – Local (Futur local info) Faïence Colle – Couche à analyser : Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P78 Bâtiment – RDC – Gaine technique \ Sol Dalles de sol plastique + colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / HHC7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 Vergèze, FRANCE  
Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-038565-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:44 Page6/7  
Dossier N° : 24KE018516 Date de réception : 05/07/2024 Date d'analyse : 09/07/2024  
Référence dossier Client:19821  
2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Futur Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000  
AVIGNON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / QQ8J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
023	P79 Bâtiment – RDC – Gaine technique \ Sol Ragréage	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP * / QQ8J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024	P80 Bâtiment – RDC – Dégagement 2 \ Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	MOLP * / QQ8J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / HHC7	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

## Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.
- (3) Un matériau semi-dur cimenteux gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

## Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (ii) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

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

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 Sud SAS

75 Avenue de Pascalet  
F-30310 Vergèze, FRANCE  
Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



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

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-038565-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:44 Page 7/7  
Dossier N° : 24KE018516 Date de réception : 05/07/2024 Date d'analyse : 09/07/2024

Référence dossier Client:19821

2023-12-1737 - Centre Hospitalier Avignon - Futur Plateau Gastro-Entérologie – 305A Rue Raoul Follereau – 84000  
AVIGNON

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.



Sabrina Chehbouni  
Cheffe de Groupe Vergèze

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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 Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 Vergèze, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

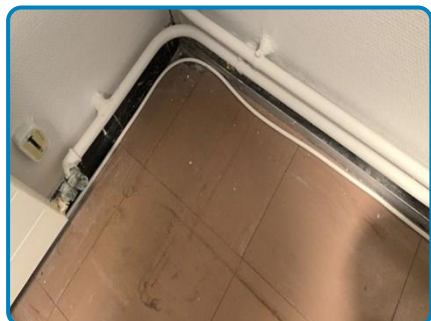
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





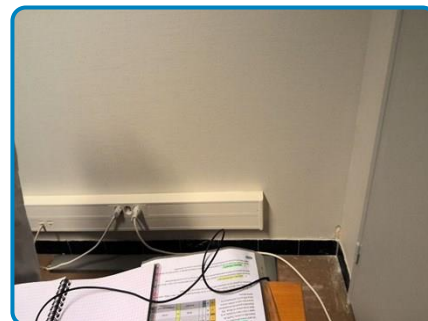
## Planche photographique



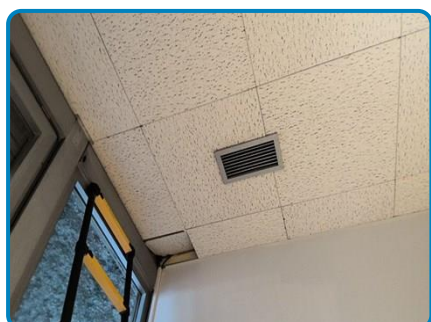
PRLV n° 1 sur Sol Dalles de sol plastique



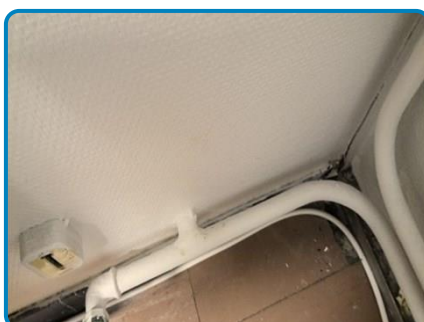
PRLV n° 2 sur Sol Ragréage + colle



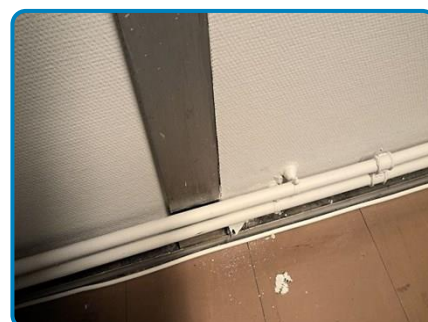
PRLV n° 3 sur Murs Plaque plâtre + Bande raccord +enduit / AB



PRLV n° 4 sur Plafond Dalles de faux plafond



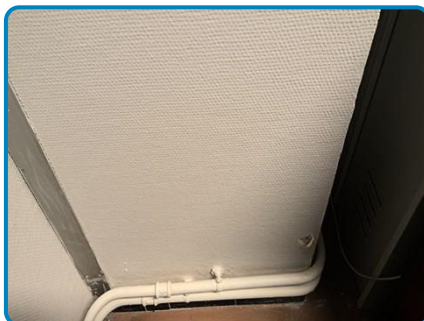
PRLV n° 5 sur Plinthes Colle



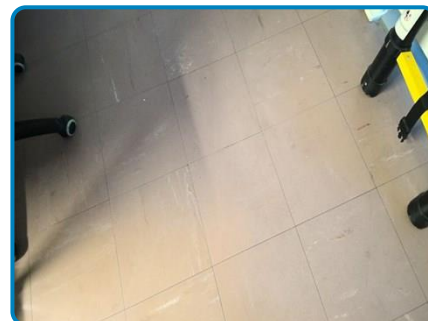
PRLV n° 6 sur Murs cloison Plaques fibres ciment / CD



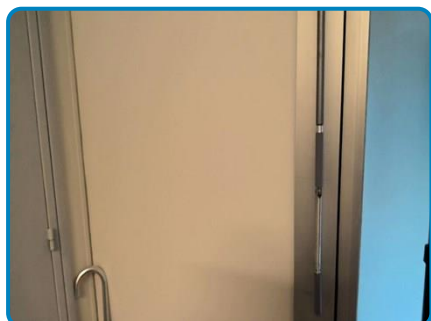
PRLV n° 7 sur Murs cloison Joint



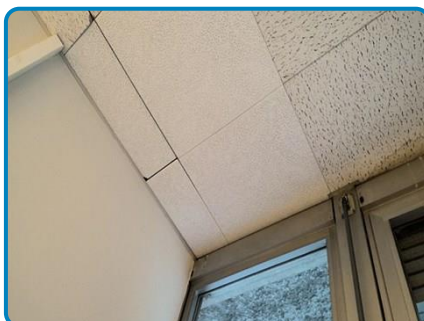
PRLV n° 8 sur Poteaux Enduit ciment



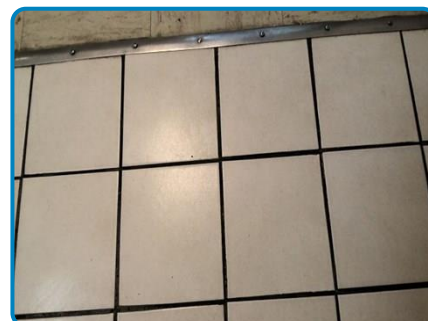
ZPSO sur PRLV n° 1 sur Sol Dalles de sol plastique



ZPSO sur PRLV n° 6 sur Panneaux latéraux vitrage Plaques fibres ciment / C



PRLV n° 9 sur Plafond panneaux remplacement partiel Dalles de faux plafond



PRLV n° 10 sur Sol Colle carrelage



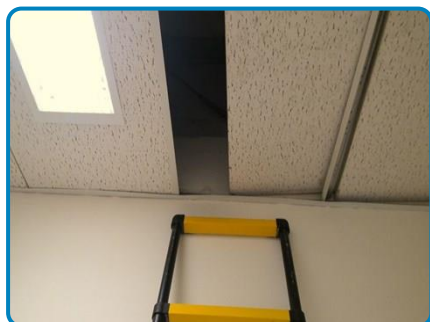
PRLV n° 11 sur Sol Dalles de sol plastique  
PRLV n° 12 sur Sol Ragréage + colle



PRLV n° 13 sur Murs Plaque plâtre + Bande  
raccord + enduit / ABCDEFG



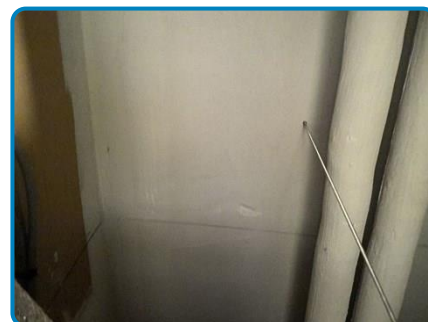
PRLV n° 14 sur Plinthes Colle



PRLV n° 15 sur Murs refend Plâtre / H



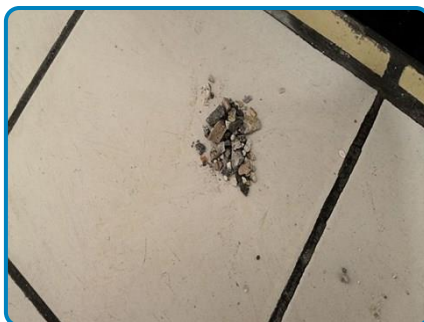
PRLV n° 16 sur Plafond Dalles de faux  
plafond



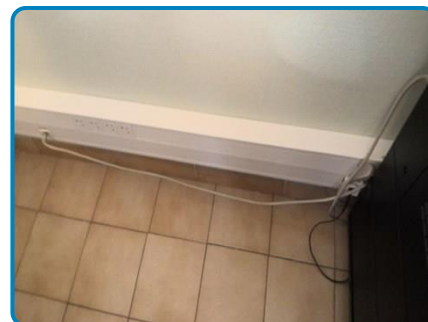
PRLV n° 17 sur Plafond Plâtre



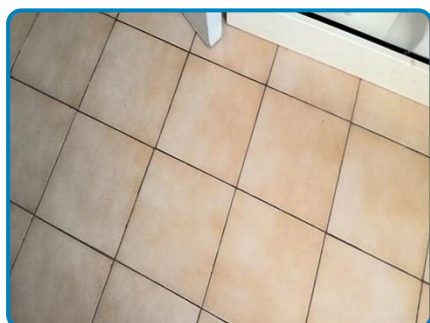
PRLV n° 18 sur Conduits Calorifuge blanc



PRLV n° 19 sur Sol face inférieure  
Ragréage



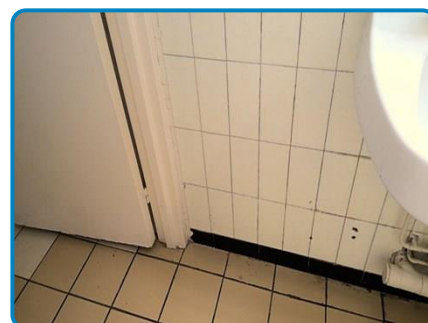
PRLV n° 20 sur Plinthes Colle



PRLV n° 21 sur Sol Colle carrelage



PRLV n° 22 sur Plafond Dalles de faux  
plafond



PRLV n° 23 sur Faïence Colle

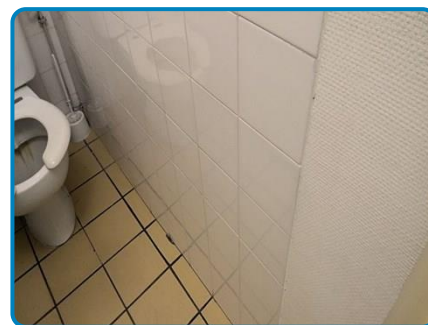




PRLV n° 24 sur Sol Colle carrelage



PRLV n° 25 sur Plafond Dalles de faux plafond



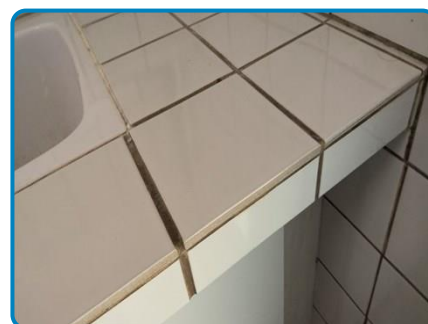
PRLV n° 26 sur Faïence Colle



PRLV n° 28 sur Conduits Calorifuge blanc



PRLV n° 29 sur Faïences évier Colle

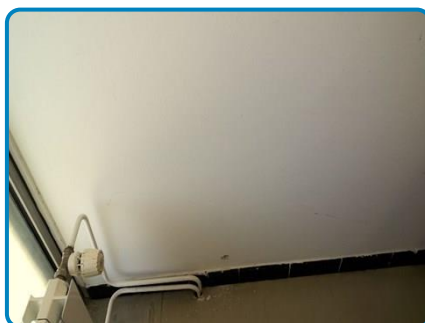


PRLV n° 30 sur Faïences plan de travail Colle

PRLV n° 31 sur Faïences plan de travail Colle



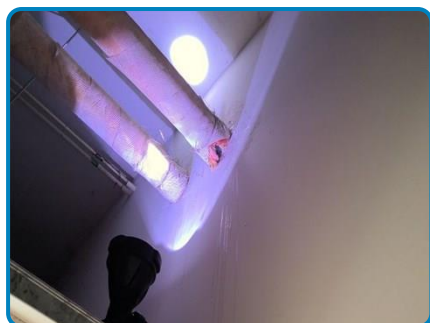
PRLV n° 32 sur Sol Linoleum



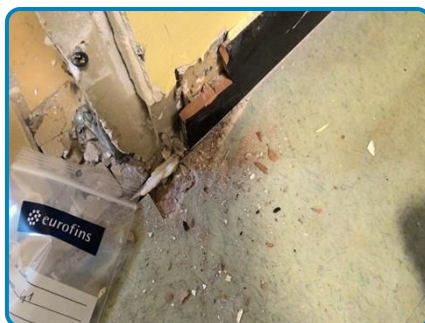
PRLV n° 33 sur Murs Plâtre



PRLV n° 34 sur Sol Colle  
PRLV n° 35 sur Sol face inférieure Ragrée



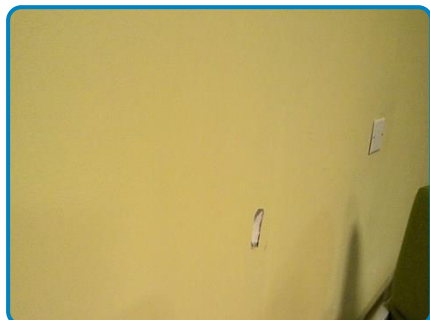
PRLV n° 36 sur Conduits Calorifuge blanc et rose



PRLV n° 37 sur Sol Dalles de sol plastique + colle  
PRLV n° 39 sur Plinthes Colle



PRLV n° 38 sur Sol Ragrée



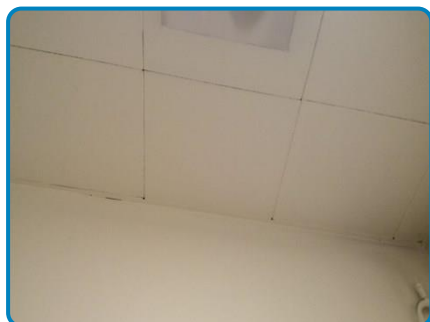
PRLV n° 40 sur Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit / A



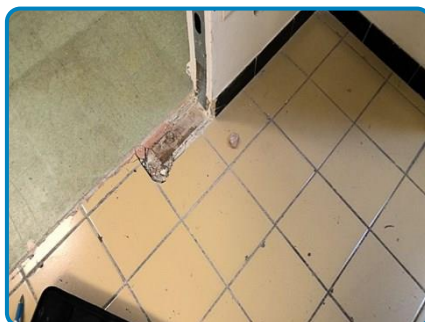
PRLV n° 41 sur Murs refend Plâtre / BCD



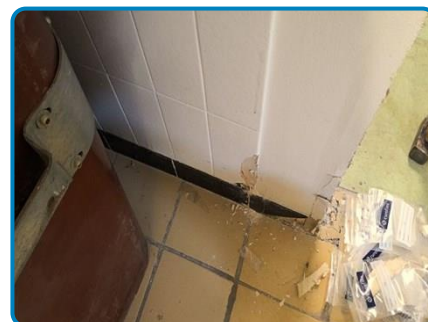
D.O. n° 1 sur Plafond Dalles de faux plafond



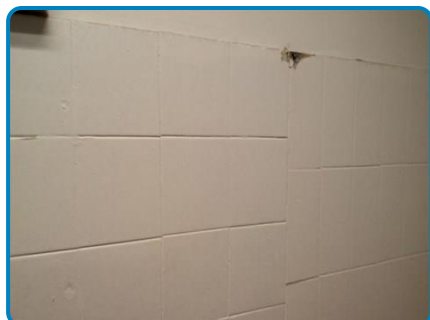
PRLV n° 42 sur Plafond Dalles de faux plafond



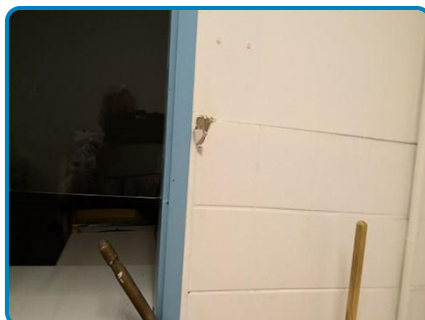
PRLV n° 43 sur Sol Colle carrelage



PRLV n° 44 sur Faïence blanche Colle / EF



PRLV n° 45 sur Faïence blanche Colle / EF  
PRLV n° 46 sur Faïence blanche Colle



PRLV n° 47 sur Faïence blanche Colle



PRLV n° 48 sur Plinthes Colle



ZPSO sur PRLV n° 6 sur Panneaux latéraux vitrage Plaques fibres ciment / C



PRLV n° 49 sur Plafond Dalles de faux plafond



PRLV n° 50 sur Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit / ABC





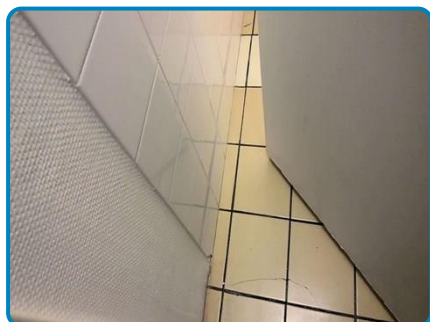
PRLV n° 51 sur Sol Colle carrelage  
PRLV n° 54 sur Sol devant entrée Ragréage



PRLV n° 52 sur Murs doublage brique  
Plâtre / B



PRLV n° 53 sur Plafond Plâtre



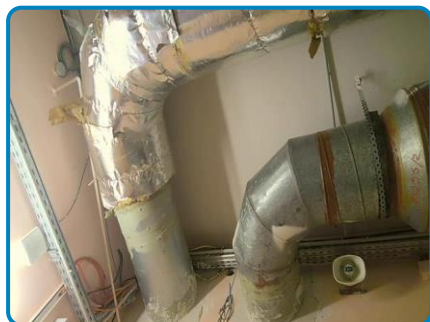
PRLV n° 27 sur Faïence Colle



PRLV n° 55 sur Murs cloison Plâtre / A



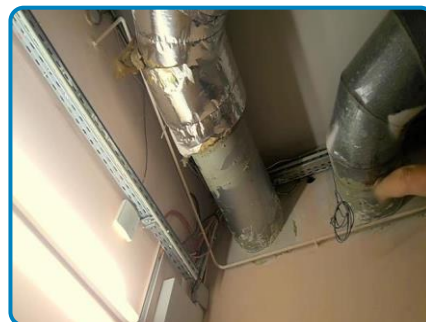
PRLV n° 56 sur Murs refend Plâtre



Prélèvement n° 57 : Conduits Mastic marron (dans Bâtiment RDC Pièce 5)



Prélèvement n° 58 : Conduits Enduit de rebouchage (dans Bâtiment RDC Pièce 5)



Prélèvement n° 59 : Conduits Mastic gris (dans Bâtiment RDC Pièce 5)



Prélèvement n° 59 : Conduits Mastic gris (dans Bâtiment RDC Pièce 5)



Prélèvement n° 60 : Conduits Joint antivitratile (dans Bâtiment RDC Pièce 5)



Prélèvement n° 62 : Sol 2 Colle carrelage (dans Bâtiment RDC Pièce 5)



Prélèvement n° 63 : Sol 2 Colle carrelage  
(dans Bâtiment RDC Pièce 5)



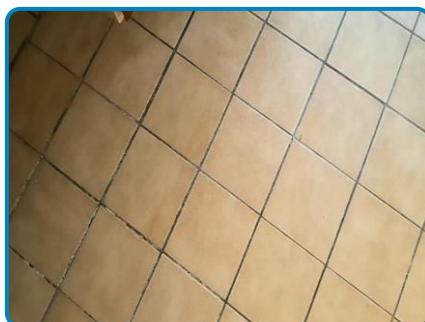
Prélèvement n° 64 : Sol devant porte  
Linoleum + colle (dans Bâtiment RDC Pièce 5)



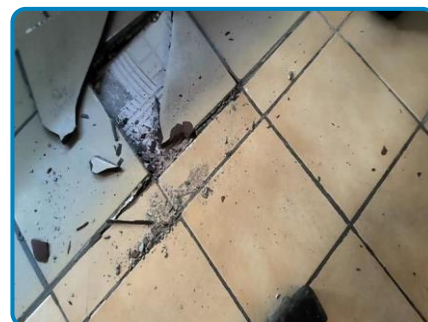
Prélèvement n° 65 : Conduits Calorifuge  
noir (dans Bâtiment RDC Pièce 6)



Prélèvement n° 66 : Pied de cloison  
Panneaux cartonnées (dans Bâtiment RDC  
Pièce 2)



Prélèvement n° 67 : Sol Colle carrelage  
(dans Bâtiment RDC Pièce 7)



Prélèvement n° 68 : Sol devant fenêtre et  
périphérie Colle carrelage (dans Bâtiment  
RDC Pièce 7)



Prélèvement n° 70 : Conduits Joint (dans  
Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce  
7 pièce 8)



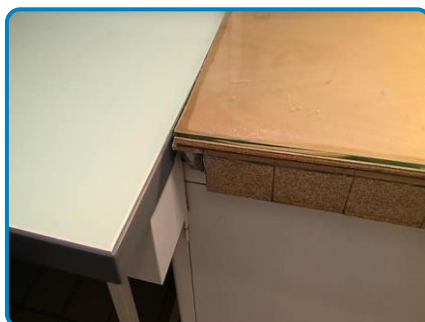
Prélèvement n° 69 : Plafond Plâtre (dans  
Bâtiment RDC Plénum Dégagement 4 pièce  
7 pièce 8)



Prélèvement n° 71 : Faïence Colle / A (dans  
Bâtiment RDC Pièce 7)



Prélèvement n° 72 : Faïence Colle (dans  
Bâtiment RDC Pièce 8 (ancien laboratoire  
))



Prélèvement n° 73 : Faïence sur plan de  
travail Colle (dans Bâtiment RDC Pièce 8  
(ancien laboratoire ))



Prélèvement n° 74 : Murs cloison Plaque  
plâtre + Bande raccord + enduit / ABCD  
(dans Bâtiment RDC Pièce 7)





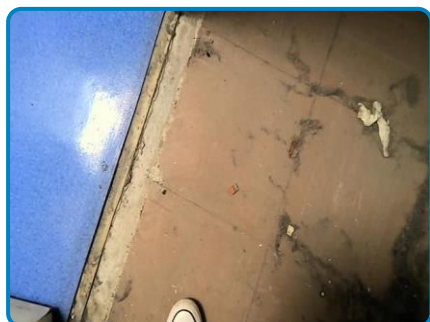
Prélèvement n° 75 : Sol Dalles de sol plastique + colle + ragréage (dans Bâtiment RDC Local (Futur local info))



Prélèvement n° 76 : Faïence Colle (dans Bâtiment RDC Local (Futur local info))



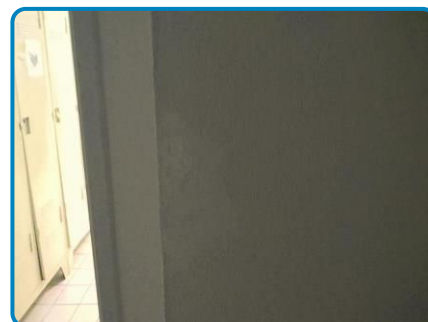
Prélèvement n° 77 : Faïence Colle (dans Bâtiment RDC Local (Futur local info))



Prélèvement n° 78 : Sol Dalles de sol plastique + colle (dans Bâtiment RDC Gaine technique)



Prélèvement n° 79 : Sol Ragréage (dans Bâtiment RDC Gaine technique)



Prélèvement n° 80 : Murs cloison Plaque plâtre + Bande raccord +enduit / D (dans Bâtiment RDC Dégagement 2)

## Attestation d'assurance

## Certifications

**\* RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE**

**AXA**

AXA France IARD, atteste que :

DOMITIA EXPERTISES  
Madame Laurence CASSAGNE ET Monsieur Nicolas DEROC  
121 rue de la Source  
30000 NIMES

Bénéficiaire du contrat n° 1075583504 souscrit par AGENDA France garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat.

Ce contrat a pour objet de :

- Solliciter aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271-1 à R 271-4 et L 271-4 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

Repérage listes A et B, consultation de DAPP et de DTA, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, repérage liste C, repérage avant travaux immeubles bâtis, examen visuel après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante, dans tout type de bâtiment et plus généralement dans tout type d'ouvrage ou d'équipement de génie civil. (Amiante AVEC mention)

Repérage amiante avant travaux autres immeubles (ouvrages et infrastructures de transport)

Diagnostic gestion des déchets (DEMG)

Constat de risque d'exposition au plomb (CEREP), parties privatives et parties communes

Repérage de plomb avant travaux

Mesure de concentration en plomb dans les poussières

Etat de l'installation intérieure d'électricité, parties privatives et parties communes

Etat de l'installation intérieure de gaz

Diagnostic terrasses avant vente, parties privatives et parties communes

Repérage de termites avant travaux

Etat parasitaire - Diagnostic Mésites

Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments

Diagnostic de performance énergétique (DPE) projeté

Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées

Conseil et étude en rénovation énergétique sans mise en oeuvre des préconisations

Mesurage surface privative (Carrez)

Mesurages surfaces habitable, utile, de plancher - Relevés de surfaces

Plans et croquis à l'exclusion de toute activité de conception

Relevé de cotes pour la réalisation de plans d'évacuation et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation

Fiche de renseignement immeuble PÉRI/VA / Bien

Etat des lieux locatif

Constat logement décent

Prix conventionnel - Prix à taux zéro - Normes d'habitabilité

Détermination de la concentration en plomb dans l'eau des canalisations

Installation de détecteurs de fumée

Diagnostic vitrail

Diagnostic de performance numérique

Attestation d'exposition des formations angloises au phénomène de mouvement de terrain différentiel

Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)

Etat des risques et pollutions (ERP)

Constat sécurité piscine

Milliers de copropriété, termites de charges

Diagnostic Technique Global (DTG) / Projet de Plan Pluriannuel de Travaux (PPPT)

Contrôle de l'installation d'équipement non collectif

Contrôle du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées

**Garantie RC Professionnelle : 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par Cabinet.**

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

La validité cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du 1<sup>er</sup> janvier 2024 au 31<sup>er</sup> janvier 2025, sous réserve du paiement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Etabli à PARIS LA DEFENSE, le 19 décembre 2023, pour la Société AXA

**AXA France IARD SA**  
Société anonyme au capital de 214 999 080 Euros  
Siège social : 313, Terrasse de l'Arc - 92037 Nanterre Cedex 122 037 480 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 732 037 480  
Options d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/1

**BUREAU VERITAS**  
Certification

**Certificat**

Attribué à  
**Laurence CASSAGNE**

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-dessus pris en application des articles L271-4 et R 271-1 du Code de 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**

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
<b>Termes métropole</b>	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	10/01/2022	09/01/2029
<b>Gaz</b>	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	10/01/2022	09/01/2029
<b>Electricité</b>	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	10/01/2022	09/01/2029
<b>DPE avec mention</b>	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	10/01/2022	09/01/2029
<b>DPE sans mention</b>	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	10/01/2022	09/01/2029
<b>Amiante avec mention</b>	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	10/01/2022	09/01/2029
<b>Amiante sans mention</b>	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	10/01/2022	09/01/2029

Date : 10/07/2024  
Numéro du certificat : **13010943**

**Samuel DUPREU - Président**

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à son échéance.  
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 <https://www.bureauveritas.com/fr/certification>  
Arrivée de la certification : Bureau Veritas Certification France  
1 Place Zola 92400 Courcouronnes

**cofrac**  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
ACCREDITATION  
N° 14082  
Sous des sites et  
personnes désignées  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Attestation d'indépendance

« Je soussigné Nicolas DEROC, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
  - N'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1er de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
  - Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

