



50 rue Colette
76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY

Client :

AMIANTE DIAGS
1785 RUE DE LA HAIE - IMMEUBLE 12
76230 BOIS GUILLAUME

Rapport d'analyse Amiante dans les matériaux – N° 65208RE

Origine de la version du rapport : Version initiale

Référence du dossier client : T EVREUX SAUJ - 4 bis rue de VERDUN 27000 EVREUX

Date de réception : 05/05/2025

Date et lieu d'analyse : 07/05/2025 au laboratoire AN Lab – Saint Etienne du Rouvray

Informations fournies par le client

Référence Echantillon Client	Désignation Client	Localisation	Référence Echantillon AN Lab	Désignation AN Lab	Nbre Préparation	Méthode	Résultat	Analyste
1	Sol - Carrelage et colle	RDC	65208P1A	Colle dur(e) blanc	2	MET	(*) Amiante non détecté	RM
2	Muret - Béton	RDC	65208P2A 65208P2B	Béton dur gris et peinture friable blanche indissociables Béton dur gris et peinture friable blanche indissociables	2 2	MET MET	(*) Amiante non détecté	RM RM
3	Sol - Carrelage et colle	R-1	65208P3A	Colle dure grise et carrelage dur blanc indissociables	2	MET	(*) Amiante non détecté	RM
4	Sol - Carrelage et colle	R-1	65208P4A	Colle semi-dur blanc	2	MET	(*) Amiante non détecté	RM
5	Plafond - Placoplatre	R-1	65208P5A	Plâtre dur(e) blanc	2	MET	(*) Amiante non détecté	RM
6	Plafond - Béton	R-2	65208P6A	Béton dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	RM
7	Poutre plafond - Béton	R-2	65208P7A	Béton dur(e) gris	2	MET	(*) Amiante non détecté	RM

Méthode d'analyse :

MET : L'échantillon est préparé selon une méthode interne de préparation par traitement mécanique et/ou chimique, basée sur la norme ISO 22262-1 et les modes opératoires internes OPER-M-MO-007 et OPER-M-MO-008

Il est analysé par MET - Microscopie Electronique à Transmission - selon les parties pertinentes de la norme NF X43-050. La fibre d'amiante est identifiée et caractérisée par Microscopie Electronique à Transmission avec analyseur (META) en fonction de sa morphologie (longueur minimale 0,5 micromètres), de sa composition chimique et de sa structure cristalline.

La limite de détection garantie est de 0,1% en masse.

Toute reproduction, même partielle, du présent document ne peut être faite qu'avec l'autorisation formelle de ses signataires.

Document qualité d'AN Lab

Référence document : OPER-V-F-016 rév A - Date d'application : 23/10/2023 - Page 1 sur 2



Accréditation n°1-7298

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



50 rue Colette
76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY

Client :

AMIANTE DIAGS
1785 RUE DE LA HAIE - IMMEUBLE 12
76230 BOIS GUILLAUME

Rapport d'analyse Amiante dans les matériaux – N° 65208RE

Seuls les résultats précédés par le signe (*) sont couverts par l'accréditation COFRAC et répondent aux exigences de l'arrêté du 1^{er} octobre 2019

Le résultat ne concerne que l'échantillon soumis à essai et s'applique à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'échantillon a été considéré apte à être préparé.

La limite de détection garantie est de 0,1% en masse.

En cas de résultat « Amiante non détecté » par la méthode MET, la couche peut renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection garantie.

Sauf demande expresse du client, le matériau est conservé pour archivage pendant 6 mois.

Remarque partie analyse

65208P2 : La séparation de ces phases n'est pas possible parce qu'il y a une contamination entre les différentes phases

65208P3 : La séparation de ces phases n'est pas possible parce qu'il y a une contamination entre les différentes phases

65208P4 : Traces de carrelage

Fonction : Responsable service
Analyse

Nom : S.REIS

Date : 07/05/2025

Signature :

Sonia Reis

FIN

Toute reproduction, même partielle, du présent document ne peut être faite qu'avec l'autorisation formelle de ses signataires.

Document qualité d'AN Lab

Référence document : OPER-V-F-016 rév A - Date d'application : 23/10/2023 - Page 2 sur 2



Accréditation n°1-7298

Portée disponible sur

www.cofrac.fr