



50 rue Colette  
76800 ST ETIENNE DU ROUVRAY

Client :

EPC DEMOSTEN (ATD)  
RUE MANOIR QUÉVAL BP 151  
76140 PETIT QUEVILLY

## Rapport d'essai MET-Air 59760RE3\_v1

### Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air

N° du rapport d'essai	Origine de la version du rapport
59760RE3_v1	Version initiale

Adresse du site	Stratégie de prélèvement
RESIDENCE LES PEPINIERES - RUE DE GESSARD - PR 23-529 76100 ROUEN	7083

Essai n° 59760P3			
Type de mesure : META Statique - Oext - En zone de travail extérieure			
Nom de la zone : IMMEUBLES SINISTRÉS			
Matériaux de la zone : Résidus amiantés			
	Période 1	Période 2	Période 3
Début	16/01/2024 07:30		
Fin	16/01/2024 11:30		

Résultat de l'essai		
Variété(s) de fibres d'amiante détectées : Aucune fibre d'amiante détectée		
Lim inf <sup>(1)</sup> :	0.00	<b>Information :</b> Le seuil réglementaire pour les MET-Air (hors mesure en zone pendant travaux) est de <u>5 fibres d'amiante par litre.</u> (Article R1334 -18 à 29 du code de la santé publique)
Concentration en fibres d'amiante : (fibres/litre)	< 4.56	
Lim sup <sup>(1)</sup> :	4.56	

Si le nombre de fibres comptées est inférieur à 4, le résultat est rendu sous la forme : inférieur à la limite supérieure de l'intervalle de confiance.

(1) Lim inf et lim sup sont les limites inférieures et supérieures pour un intervalle de confiance de 95%. Cela signifie que la concentration réelle est comprise entre ces deux valeurs à une probabilité de 95 %. Les limites tiennent compte de l'incertitude de prélèvement et de l'analyse.

Seuls les éléments précédés du signe (\*) sont couverts par l'accréditation

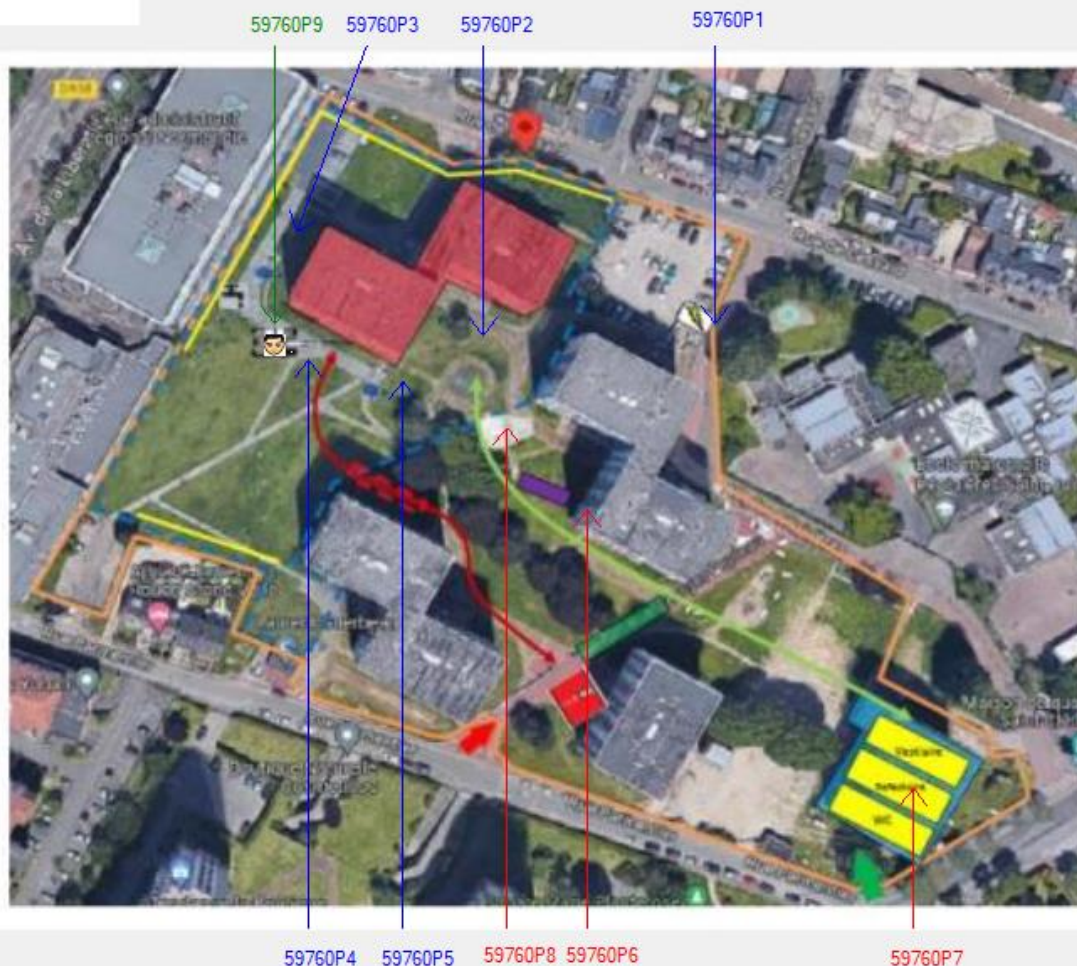
### Données du prélèvement

Localisation exacte :	- En zone de travail à gauche de la pelle				
Volume (m <sup>3</sup> ) :	1.680 m3	Débit (litre/min) :	Initial	Moyen	Final
Durée de prélèvement :	4h00		7	7	7

### Conditions ambiantes

Initiales :	Température (°C)	-2	Pression (hPa)	1013	Hygrométrie (%)	81
En cours :		-2		1013		81
Finales :		-2		1013		81
Initiales :	Sens du vent (provenance)		/		Vitesse du vent (m/s)	/
En cours :			/			/
Finales :			/			/
Initiales :	Conditions climatiques		Temps sec			
En cours :			Temps sec			
Finales :			Temps sec			

## Plan



## Données de l'analyse selon la norme NF X43-050

Date et lieu de l'analyse 16/01/2024 au laboratoire AN Lab – Saint Etienne du Rouvray

## Variété(s) de fibres d'amiante détectées :(\*) Aucune fibre d'amiante détectée

(*) Lim inf <sup>(2)</sup>	0.000	Seules sont analysées les fibres aux dimensions suivantes : Longueur > 5µm, Diamètre < 3 µm, Rapport L/d > 3	
(*) Nombre de fibres	0		
(*) Lim sup <sup>(2)</sup>	2.990		
Concentration (fibres/litre)	0	La concentration calculée est obtenue par le produit du nombre de fibres d'amiante comptées par la sensibilité analytique.	
Sensibilité analytique	1.526	La sensibilité analytique est déterminée à partir des paramètres d'analyses ci-dessous et du volume de prélèvement.	
(*) Nb d'ouvertures de grille lues	(*) Surface d'ouverture de grilles (mm²)	(*) Surface de filtration (mm²)	(*) Fraction du filtre analysé
15	0.01146	220.38	0.5

La lecture des ouvertures se fait sur 2 grilles

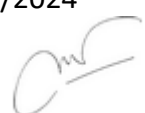
(2) Lim inf et lim sup sont les limites inférieures et supérieures pour un intervalle de confiance de 95%. Cela signifie que le nombre de fibre réel est compris entre ces deux valeurs à une probabilité de 95 %. Les limites tiennent compte de l'incertitude de l'analyse.

Le résultat ne concerne que l'échantillon soumis à essai.

Sauf demande expresse du client, une fraction du filtre est conservée pour archivage pendant 10 ans.

Le témoin peut être analysé à la demande du client.

Ce rapport ne doit pas être affiché ou transmis à des tiers et ne peut être utilisé à des fins réglementaires

Remarque partie prélèvement	Remarque partie analyse	Fonction : Directeur laboratoire
Compte tenu des conditions climatiques, il existe un risque de non représentativité du résultat.		Nom : XV.NGUYEN Date : le 16/01/2024  Signature : 

\*FIN\*