

Rapport d'essai MET-Air 59760RE1_v1
Détermination de la concentration en fibres d'amiante dans l'air

N° du rapport d'essai	Origine de la version du rapport
59760RE1_v1	Version initiale

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

Essai n° 59760P1

Type de mesure : META Statique - Lext - Environnementale Surveillance limite périmètre chantier extérieur

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 ⁽¹⁾ :	0.00	Information : 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)	< 4.75	
Lim sup ⁽¹⁾ :	4.75	

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

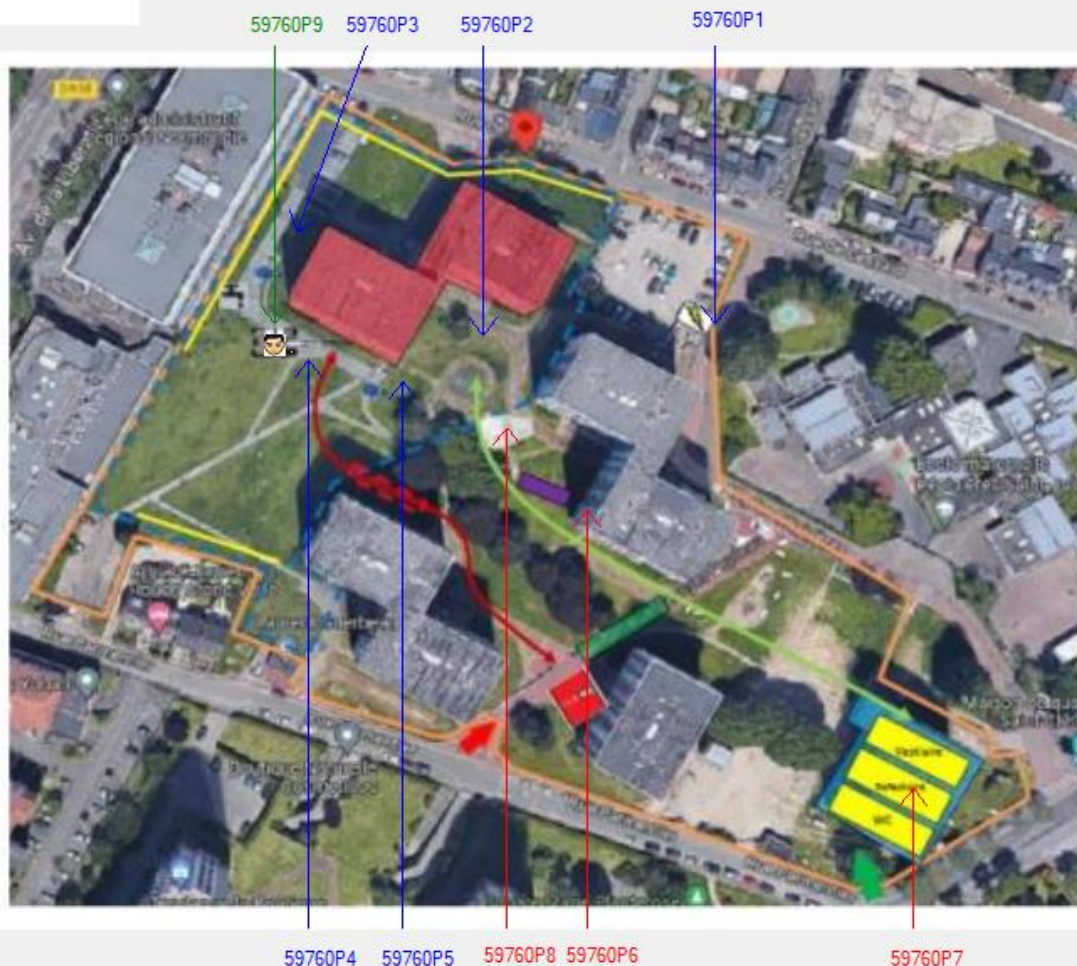
Données du prélèvement

Localisation exacte :	- À l'entrée du chantier				
Volume (m ³) :	1.727 m3	Débit (litre/min) :	Initial	Moyen	Final
Durée de prélèvement :	4h00		7.21	7.195	7.18

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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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	1.588	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
14	0.01146	219.96	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 du fort taux d'humidité, il existe un risque de non représentativité du résultat.		Nom : XV.NGUYEN Date : le 16/01/2024 Signature : 

FIN