

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : QUALICONSLT - PERPIGNAN Benoît FIGUERES TECNOSUD 2 - Mas Delfau - 16 avenue Eole - CS 10014 66029 PERPIGNAN CEDEX	Référence FlashLab : 21FPP015997 Référence client : 866953/P1 Adresse du site : SOUS PREFECTURE DE PRADES 177 Avenue du Général de Gaulle - 66500 PRADES	Date de réception : 27/07/2021 Edition du rapport : 30/07/2021 à 17:02
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015997-001 Référence échantillon client : P0001 - Calorifuges Localisation : Chaufferie (Sous-sol) / Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)							
# Matériau bitumineux, Matériau fibreux, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau fibreux, Tresse	# Matériau granuleux, Fibres de bois, Matériau synthétique, Fibres synthétiques	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015997-002 Référence échantillon client : P0002 - Joints de mastic de vitrage 1 Localisation : Pièce 5 (2ème étage) / Menuiseries extérieures							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015997-003 Référence échantillon client : P0003 - Joints de mastic de vitrage 2 Localisation : Pièce 7 (2ème étage) / Menuiseries extérieures							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mastic, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Client : QUALICONSLT - PERPIGNAN Benoît FIGUERES TECNOSUD 2 - Mas Delfau - 16 avenue Eole - CS 10014 66029 PERPIGNAN CEDEX	Référence FlashLab : 21FPP015997 Référence client : 866953/P1 Adresse du site : SOUS PREFECTURE DE PRADES 177 Avenue du Général de Gaulle - 66500 PRADES	Date de réception : 27/07/2021 Edition du rapport : 30/07/2021 à 17:02
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015997-004 Référence échantillon client : P0008 - Joints de mastic de vitrage 1 Localisation : Bureau 1 (Rdc - Partie administrative) / Menuiseries extérieures							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015997-005 Référence échantillon client : P0009 - Joints de mastic de vitrage 2 Localisation : Bureau 2 (Rdc - Partie administrative) / Menuiseries extérieures							
# Mastic, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

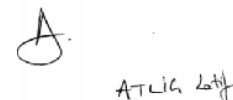
Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : ATLIG Latife

Chef d'équipe



La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : QUALICONSLT - PERPIGNAN Benoît FIGUERES TECNOSUD 2 - Mas Delfau - 16 avenue Eole - CS 10014 66029 PERPIGNAN CEDEX	Référence FlashLab : 21FPP016972 Référence client : 866953/P10 Adresse du site : SOUS PREFECTURE DE PRADES 177 Avenue du Général de Gaulle - 66500 PRADES	Date de réception : 12/08/2021 Edition du rapport : 17/08/2021 à 11:40
--	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 21FPP016972-001 Référence échantillon client : P0010 - Joints de mastic de vitrage 4 Localisation : Pièce 3 (2ème étage) / Menuiseries extérieures							
# Joint, Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 21FPP016972-002 Référence échantillon client : P0011 - Joints de mastic de vitrage 4 Localisation : Pièce 3 (2ème étage) / Menuiseries extérieures							
# Joint, Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP016972-003 Référence échantillon client : P0012 - Joints de mastic de vitrage 5 Localisation : Pièce 6 (2ème étage) / Menuiseries extérieures							
# Joint, Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP016972-004 Référence échantillon client : P0013 - Joints de mastic de vitrage 6 Localisation : Pièce 1 (2ème étage) / Menuiseries extérieures							
# Joint, Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	hloizeau	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

Cliant : QUALICONSLT - PERPIGNAN

Benoît FIGUERES

TECNOSUD 2 - Mas Delfau - 16 avenue Eole - CS 10014

66029 PERPIGNAN CEDEX

Référence FlashLab : 21FPP016972

Référence client : 866953/P10

Adresse du site : SOUS PREFECTURE DE PRADES

177 Avenue du Général de Gaulle - 66500 PRADES

Date de réception : 12/08/2021

Edition du rapport : 17/08/2021 à 11:40

Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

** MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiant optiquement observables* inférieure à la limite de détection.

** META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiant inférieure à la limite de détection.

Validé par : SELVARADJOU Aruna

Chef d'équipe



La limite de détection des fibres d'amiant de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.

Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).