

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

<b>Client :</b> QUALICONSLT - PERPIGNAN Benoît FIGUERES TECNOSUD 2 - Mas Delfau - 16 avenue Eole - CS 10014 66029 PERPIGNAN CEDEX	<b>Référence FlashLab :</b> 21FPP015307 <b>Référence client :</b> 866952/P1 <b>Adresse du site :</b> RESIDENCE DU SOUS PREFET 3 boulevard Lafayette - 66400 CÉRET	<b>Date de réception :</b> 19/07/2021 <b>Edition du rapport :</b> 22/07/2021 à 19:17
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015307-001      Référence échantillon client : P0001 - Calorifuges Localisation : Chaufferie / Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)							
# Matériau fibreux	# Fibres synthétiques	N/A	N/A	#2	# MOLP	jnkouangang	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Filasse	# Fibres synthétiques	N/A	N/A	#2	# MOLP	jnkouangang	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015307-002      Référence échantillon client : P0002 - Enduits à base de plâtre 1 Localisation : Chaufferie / Murs et cloisons maçonnés							
# Plâtre	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015307-003      Référence échantillon client : P0003 - Enduits à base de plâtre Localisation : Atelier 1 / Murs et cloisons maçonnés							
# Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015307-004      Référence échantillon client : P0004 - Joints de mastic de vitrage 1 Localisation : Atelier 1 / Menuiseries extérieures							
# Joint, Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sharkati	# 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).

<b>Client :</b> QUALICONSLT - PERPIGNAN Benoît FIGUERES TECNOSUD 2 - Mas Delfau - 16 avenue Eole - CS 10014 66029 PERPIGNAN CEDEX	<b>Référence FlashLab :</b> 21FPP015307 <b>Référence client :</b> 866952/P1 <b>Adresse du site :</b> RESIDENCE DU SOUS PREFET 3 boulevard Lafayette - 66400 CÉRET	<b>Date de réception :</b> 19/07/2021 <b>Edition du rapport :</b> 22/07/2021 à 19:17
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015307-005      Référence échantillon client : P0005 - Enduits à base de plâtre 2 Localisation : Stock jardin / Murs et cloisons maçonnés Observation(s) : : absence plâtre							
# Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015307-006      Référence échantillon client : P0006 - Joints de mastic de vitrage 2 Localisation : Stock jardin / Menuiseries extérieures							
# Joint, Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015307-007      Référence échantillon client : P0007 - Enduits à base de plâtre Localisation : Dégagement / Murs et cloisons maçonnés							
# Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 21FPP015307-008      Référence échantillon client : P0008 - Enduits à base de plâtre 2 Localisation : Local élec / Murs et cloisons maçonnés							
# Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sharkati	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sharkati	# 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 :** 21FPP015307

**Référence client :** 866952/P1

**Adresse du site :** RESIDENCE DU SOUS PREFET  
3 boulevard Lafayette - 66400 CÉRET

**Date de réception :** 19/07/2021

**Edition du rapport :** 22/07/2021 à 19:17

**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 :** SELVARADJOU Aruna

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).