

# LABORATOIRES AREIA ENVIRONNEMENT

ZA de la Baudrière Route du Neubourg 27520 Grand Bourgtheroulde

Tel. : 02.35.78.06.65

Pour le compte de :

**KAWANA CONSEILS ET EXPERTISES**

268 Rue Jacques Lékawé PK7 BP 8546 98807 NOUMEA CEDEX

## RAPPORT D'ESSAI 955-2021-AM-72

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DANS LES ENROBES

PAR MICROSCOPIE OPTIQUE A LUMIERE POLARISEE (MOLP) ET/OU MICROSCOPIE ELECTRONIQUE A TRANSMISSION ANALYTIQUE (META)

#### DÉNOMINATION DE L'AFFAIRE

Par le laboratoire	955-2021-AM-72
Par le client**	AFF-21-123-DD-base-186 - Base 186 à Tontouta - 98889 - Païta

#### ÉCHANTILLONS

Date de réception au laboratoire : 08-12-2021 11:15 Nombre total d'échantillons de l'affaire : 5

Méthodes	Préparation	Méthode interne (PR-T-3)
	Analyse	MOLP - Parties pertinentes de la Norme NF ISO 22262-1 META - Parties pertinentes de la Norme NF X 43-050

#### RÉSULTATS DES ANALYSES ACCRÉDITÉES

Echantillon				Préparation				Analyse				
Référence échantillon par le client**	Référence échantillon par AREIA	Lieu et date du prélèvement**	Couche demandée par le client**	Nb de prepa.	Traitement	Description	Info	Nb de grilles/lames explorées	Date d'analyse	Résultat	Type de fibre	Analyste
21-123-01/05	955-2021-AM-72-1	Bout de piste côté D - 24-11-2021	Liant, granulat (1 préparation)	1	CaAUCe - META	Mastic bitumineux noir		2	16-12-2021	Amiante non détecté	/	BLS
				3	MOLP	Granulat 0/4 : Microgrenue, Noir, Pas d'altération, Roche non poreuse Minéral 1 : Xénomorphe, Marron, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre Minéral 2 : Xénomorphe, Blanc, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre => Roche sédimentaire		3	22-12-2021	Amiante non détecté	/	LLE
21-123-02/05	955-2021-AM-72-2	Bout de piste côté C - 24-11-2021	Liant, granulat (1 préparation)	1	CaAUCe - META	Mastic bitumineux noir		2	16-12-2021	Amiante non détecté	/	BLS
				3	MOLP	Granulat 0/4 : Microgrenue, Noir, Pas d'altération, Roche non poreuse Minéral 1 : Xénomorphe, Marron, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre Minéral 2 : Xénomorphe, Blanc, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre => Roche sédimentaire		3	22-12-2021	Amiante non détecté	/	LLE
21-123-03/05	955-2021-AM-72-3	Bout de piste côté G - 24-11-2021	Liant, granulat (1 préparation)	1	CaAUCe - META	Mastic bitumineux noir		2	16-12-2021	Amiante non détecté	/	BLS
				3	MOLP	Granulat 0/4 : Microgrenue, Noir, Pas d'altération, Roche non poreuse Minéral 1 : Xénomorphe, Marron, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre Minéral 2 : Xénomorphe, Blanc, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre => Roche sédimentaire		3	22-12-2021	Amiante non détecté	/	LLE



**AREIA**

Le partenaire de vos analyses environnementales

Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement et n'engage la responsabilité des Laboratoires AREIA Environnement que dans son format original, accompagné de la signature de son auteur.

Page 1/2

EN-T-151-5

21 mai 2021

21-123-04/05	955-2021-AM-72-4	Bout de piste bande côté G - 24-11-2021	Liant, granulat (1 préparation)	1	CaAUce - META	Mastic bitumineux noir		2	16-12-2021	Amiante non détecté	/	BLS
				3	MOLP	Granulat 0/4 : Microgrenue, Noir, Pas d'altération, Roche non poreuse Minéral 1 : Xénomorphe, Marron, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre Minéral 2 : Xénomorphe, Blanc, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre => Roche sédimentaire		3	22-12-2021	Amiante non détecté	/	LLE
21-123-05/05	955-2021-AM-72-5	Bout de piste bande C - 24-11-2021	Liant, granulat (1 préparation)	1	CaAUce - META	Mastic bitumineux noir		2	16-12-2021	Amiante non détecté	/	BLS
				3	MOLP	Granulat 0/4 : Microgrenue, Noir, Pas d'altération, Roche non poreuse Minéral 1 : Xénomorphe, Marron, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre Minéral 2 : Xénomorphe, Blanc, Micrométrique, Mat, Soluble, Raye le verre => Roche sédimentaire		3	22-12-2021	Amiante non détecté	/	LLE

<b>Légende :</b>	Toute couche marquée de ce symbole ne peut être analysée séparément de ou des couches suivantes	*
	Données fournies par le client	**
	Quantité insuffisante pour archivage	
	Quantité insuffisante pour analyse	
	Préparation et analyse MOLP	MOLP
	Calcination, attaque acide, ultrasons, centrifugation - Analyse META	CaAUce - META
	Chloroforme, ultrasons, centrifugation - Analyse META	ChUce - META

**Remarques :**

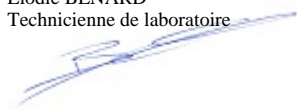
MOLP : Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables (fibre de largeur supérieure à 0,2 µm) inférieure à la limite de détection (0,1 % de fibres d'amiante).

META : Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection (0,1 % de fibres d'amiante).

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essai. Les analyses sont réalisées dans le cadre de l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.

Validé le : 22-12-2021

Par : Elodie BENARD  
Technicienne de laboratoire



**\*\* Fin du rapport \*\***