

Rapport n° : RNE 20-6323-1 établi le : 17/09/2020

page : 1 / 2

Affaire : **TOYOTA, ONNAING (59)**Demandeur : Mr Bastien JONVILLE, Agence HAINAUT Ets Denain,  
Rue des Coopérateurs BP 108, 59722 DENAIN.

n° affaire : ANE 20-537

Couche : **couche de roulement**Matériau : **BBSG2 0/10 Haut Lieu + 30% AE**

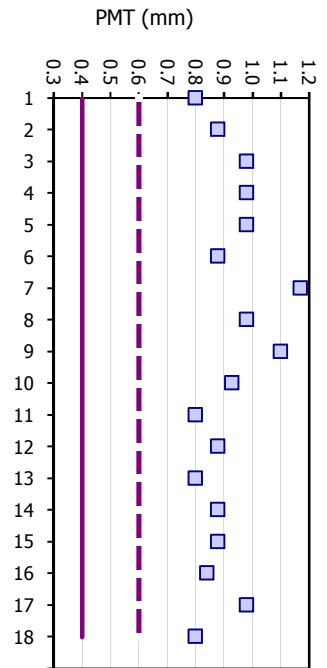
Fournisseur : Centrale SEVE, MARLY (59)

n° formule : F130-38R30

Date des mesures : 11/09/2020 date de mise en œuvre : 11/09/2020

Méthode : NF EN 13036-1

Situation des points de mesure				diamètres		profondeur moyenne de texture
n°	repère			n	mm	mm
1	30ème bande de finisseur			4	200	0.80
2				4	190	0.88
3				4	180	0.98
4	31ème bande de finisseur			4	180	0.98
5				4	180	0.98
6				4	190	0.88
7	32ème bande de finisseur			4	165	1.17
8				4	180	0.98
9	33ème bande de finisseur			4	170	1.10
10				4	185	0.93
11	34ème bande de finisseur			4	200	0.80
12				4	190	0.88
13	35ème bande de finisseur			4	200	0.80
14				4	190	0.88
15	36ème bande de finisseur			4	190	0.88
16				4	195	0.84
17	37ème bande de finisseur			4	180	0.98
18				4	200	0.80



## Mesures de profondeur moyenne de texture (PMT)

Moyenne :	0.92	mm
écart type :	0.10	mm
valeur minimale :	0.80	mm
valeur maximale :	1.17	mm
nombre de mesures :	18	

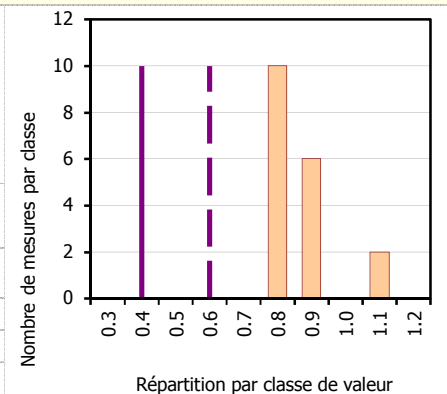
Spécifications	mini	moyenne	
de profondeur moyenne de texture (PMT)	0.40 mm	≥ 0.60 mm	

Domaine	Mesures	Conformité
PMT ≥ 0.40 mm	nombre en %	spécification
PMT moy. ≥ 0.60 mm	18 100.0	oui

Recevabilité du lot : **lot conforme**



## Informations complémentaires

Atelier de compactage : BW154AP + HD75 + BW120

Météo : Beau temps

Volume de matériau utilisé pour chaque essai ponctuel : 25000 mm3

## Observations :

Un essai tout les 60m environ  
Points 1 à 10 mise en oeuvre du 11/09  
Points 11 à 18 mise en oeuvre du 14/09

Le Technicien :

Guillaume MELIN



Rapport n° : RNE 20-6323-1 établi le : 17/09/2020

page : 2 / 2

Affaire : **TOYOTA, ONNAING (59)**Demandeur : Mr Bastien JONVILLE, Agence HAINAUT Ets Denain,  
Rue des Coopérateurs BP 108, 59722 DENAIN.

n° affaire : ANE 20-537

Couche : **couche de roulement**Matériau : **BBSG2 0/10 Haut Lieu + 30% AE**

Fournisseur : Centrale SEVE, MARLY (59)

n° formule : F130-38R30

Date des mesures : 11/09/2020 date de mise en œuvre : 11/09/2020

Schéma d'implantation des mesures :

