



RAPPORT D'ANALYSE D'ENROBE



Rapport n° : RNE 20-6218-1 établi le : 15/09/2020

page : 1 / 2

Affaire : SEVE - Contrôles de fabrication, MARLY (59)

Demandeur : Mr René GOSSE, Centrale SEVE,
Rue du 19 Mars 1962, 59581 MARLY.

n° affaire : ANE 06-017

Matériau : BBME3 0/10 Ermitage

Fournisseur : Centrale SEVE, MARLY (59)

n° formule : F141-12

Date des mesures : 15/09/2020

désignation CE : EB 10 Roulement 20/30

Composition de l'enrobé

matériau	classe	dosage	
Gravillons Porphyre Ermitage	6.3/10	43.5 %	Teneur totale en liant : 5.5 %
Gravillons Porphyre Ermitage	2/6.3	15.5 %	
Sable Porphyre Ermitage	0/2	33.8 %	
Filler Calcaire d'apport	Filler	1.8 %	
Bitume	20/30	5.5 %	

Prélèvement

n° échantillon	date et lieu de prélèvement	opérateur, prélèvement et réduction	température (NF EN 12697-13) °C
ENE 20-3568	15/09/20 à 9h15 Centrale Camion EB-467-RV	Guillaume MELIN (laboratoire) EN 12697-27 § 4.1 sur camion EN 12697-28 § 5.5 par quartage	185

Rapport d'échantillonnage n° : ENE 20-3568

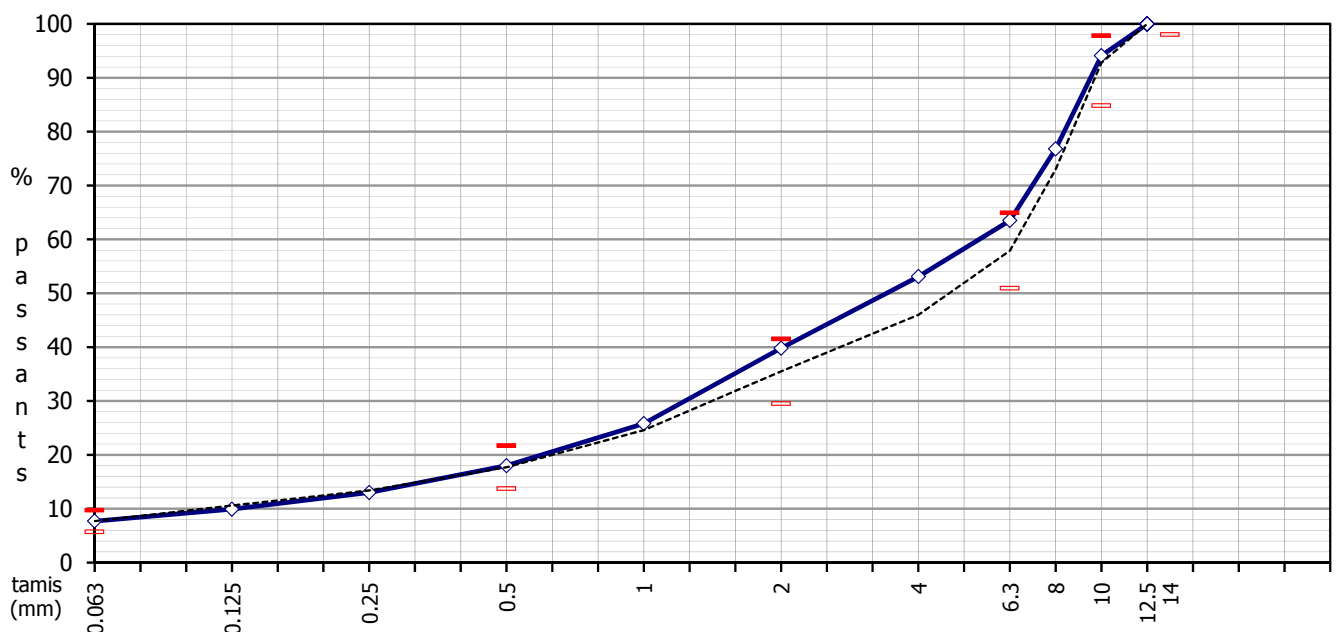
Teneur en liant de l'enrobé

	échantillon	mesure	unité	conf.	spécifications de refus seuil inf. éch.	seuil sup. éch.	théor.
Teneur en liant	ENE 20-3568	TL = 5.79	%	C	5.00	6.00	5.50
nom usuel de la méthode : centrifugeuse à flux continu	La teneur en liant est exprimée en pourcentage pondéral par rapport à la masse d'enrobé (% intérieur) méthode : NF EN 12697-1.13.27.28 Centrifugeuse/Dérog. n°5-6-7						

Granularité après désenrobage

	% passant															
Tam (mm) n° échantillon	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14				
ENE 20-3568	7.7	9.9	13.0	18.0	25.8	39.8	53.1	63.5	76.8	94.1	100	100				
conf.	C			C		C		C		C		C				
Spécificat. refus	9.7			21.7		41.5		64.9		97.8						
échantillon refus	5.7			13.7		29.5		50.9		84.8		98.0				
théorique	7.7	10.6	13.4	17.7	24.6	35.5	46.0	57.9	73.0	92.8	100.0	100.0				

méthode : NF EN 12697-2/Dérog. n°1-13





RAPPORT D'ANALYSE D'ENROBE



Rapport n° : RNE 20-6218-1 établi le : 15/09/2020

page : 2 / 2

Affaire : SEVE - Contrôles de fabrication, MARLY (59)

Demandeur : Mr René GOSSE, Centrale SEVE,
Rue du 19 Mars 1962, 59581 MARLY.

n° affaire : ANE 06-017

Matériau : BBME3 0/10 Ermitage

Fournisseur : Centrale SEVE, MARLY (59)

n° formule : F141-12

Date des mesures : 15/09/2020

désignation CE : EB 10 Roulement 20/30

Caractéristiques de l'enrobé

	échantillon	mesure	unité	conf.	spécifications de refus		théor.	
					seuil inf.	seuil sup.		
Module de richesse	ENE 20-3568	K = 3.75					3.54	
méthode : , hors agrément								

Conformité des résultats

Spécifications : (c : conforme, nc : non conforme)
- seuils de refus sur la moyenne et les valeurs individuelles des échantillons

Réception de la fourniture : enrobé conforme

Maîtrise de la production en centrale

Calcul de la conformité des résultats d'analyse.

norme
NF EN 13108-21

paramètres	teneur en liant	teneur en fines	tamis à mailles fines	tamis de	tamis à mailles larges	tamis à D	conformité pour le marquage CE
n° échantillon	TL (%)	0.063 mm (%)	0.5 mm (%)	2 mm (%)	6.3 mm (%)	10 mm (%)	
théorique	5.50	7.7	17.7	35.5	57.9	92.8	
tolérance	± 0.50	± 2.0	± 4.0	± 6.0	± 7.0	+5.0/-8.0	analyse conforme
mesures	5.79	7.7	18.0	39.8	63.5	94.1	
écarts	0.29	0.0	0.3	4.3	5.6	1.3	
conformité	c	c	c	c	c	c	

Observations :

Client : ERNE Denain
Chantier : Toyota - Onnaing N°BL : SEVE8685
Tonnage annuel cumulé : 57043.15 Tonnage dernière analyse : 525.50
Conforme au marquage CE, non conforme au fascicule 27
Modifications fiche de poste : 0/2 : -2% ; 6/10 : +2%

Le Technicien :

Guillaume MELIN