

RAPPORT D'ANALYSE D'ENROBE



Tel.: 03 21 24 61 61 Fax.: 03 21 24 61 69

Rapport n°: RNE 20-7629-1 établi le: 22/10/2020 page: 1/3

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 : EME2 0/14 Haut-Lieu + 25% AE

Fournisseur : Centrale SEVE, MARLY (59) n° formule : F140-13R25

Date des mesures : 22/10/2020

Composition de l'enrobé			
matériau	classe	dosage	
Gravillons Calcaire Haut-Lieu (59)	10/14	23.4 %	Teneur totale en liant : 5.4 %
Gravillons Calcaire Haut-Lieu (59)	6.3/10	16.4 %	
Gravillons Calcaire Haut-Lieu (59)	4.6.3	8.7 %	
Sable Calcaire Haut-Lieu (59)	0/4	21 %	
Filler Calcaire Haut-Lieu (59)	Filler	1.4 %	
Agrégat d'enrobés SEVE (59)	0/10	25 %	
Bitume spécial	15/25	4.1 %	

Prélèvement		température (NF EN 12697-13 :	Contact)
n° échantillon	date et lieu de prélèvement	opérateur, prélèvement et réduction	°C
	22/10/20 à 7h55	Houari ACHAMMAMI (laboratoire))
ENE 20-4549	Centrale SEVE: camion n°AL-926-BN	EN 12697-27 § 4.1 sur camion	175
		EN 12697-28 § 5.5 par quartage	
Fiche échantillon	nº · ENE 20-4540		

Fiche échantillon n°: ENE 20-4549

Teneur en liant de l'enrobé	spécifications de refus seuil inf. seuil sup.											
	échantillon		mesure	unité	conf.	éch.		<mark>éch.</mark> théor.				
Teneur en liant	ENE 20-4549	TL =	5.16	%	С	4.90			5.90	5.40		
	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											
	Teneur en liant soluble - par différence - appareil automatique d'extraction											



RAPPORT D'ANALYSE D'ENROBE



Tel.: 03 21 24 61 61 Fax.: 03 21 24 61 69

Rapport n°: RNE 20-7629-1 établi le: 22/10/2020 page: 2/3

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

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

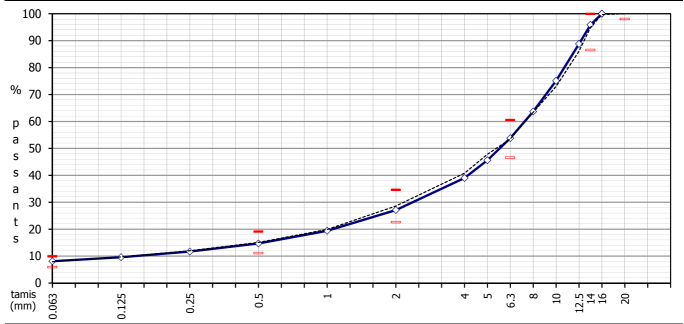
n° affaire : ANE 06-017

Matériau : EME2 0/14 Haut-Lieu + 25% AE

Fournisseur : Centrale SEVE, MARLY (59) nº formule : F140-13R25

Date des mesures : 22/10/2020

Granularité après désenrobage % passant																
Tamis (mm) n° échantillon	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	
ENE 20-4549	8.1	9.6	11.7	14.7	19.4	27.1	39.0	45.6	53.8	63.7	75.1	88.8	95.9	100	100	
conf.	С			С		С			С				С		С	
Spécificat. refus	9.9			19.1		34.6			60.5				99.9			
échantillon refus	5.9			11.1		22.6			46.5				86.5		98.0	
théorique	7.9	9.7	12.0	15.1	19.9	28.6	40.8	47.8	53.5	63.4	73.0	86.1	94.9	99.7	100.0	
	méthode: NF EN 12697-2/Dérog. n°1-13															



Caractéristiques de l'enrobé			spécifications de refus								
					l inf.	seuil sup.					
	échantillon		mesure	unité	conf.	éch.			éch.	théor.	
Module de richesse	ENE 20-4549	K =	3.34							3.43	
	méthode : , hors a	grément									

Conformité des résultats

Spécifications : (c : conforme, nc : non conforme)

- seuils de refus sur la moyenne et les valeurs individuelles des échantillons

enrobé conforme

Réception de la fourniture :



RAPPORT D'ANALYSE D'ENROBE



Tel.: 03 21 24 61 61 Fax.: 03 21 24 61 69

n° affaire: ANE 06-017

Rapport n°: RNE 20-7629-1 établi le: 22/10/2020 page: 3 / 3

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

Mr René GOSSE, Centrale SEVE,

Demandeur : Rue du 19 Mars 1962, 59581 MARLY.

Matériau : EME2 0/14 Haut-Lieu + 25% AE

Fournisseur : Centrale SEVE, MARLY (59)

n° formule : F140-13R25

Date des mesures : 22/10/2020

Maîtrise de la production en centrale											
Calcul de la conformité des résultats d'analyse.											
	paramètres	teneur en liant	teneur en fines	tamis à mailles fines	tamis de	tamis à mailles larges	tamis à D				
	·	TL (%)	0.063 mm (%)	0.5 mm (%)	2 mm (%)	6.3 mm (%)	14 mm (%)	conformité			
nº échantillon	théorique	5.40	7.9	15.1	28.6	53.5	94.9	pour le			
	tolérance	± 0.50	± 2.0	± 4.0	± 6.0	± 7.0	+5.0/-8.0	marquage CE			
	mesures	5.16	8.1	14.7	27.1	53.8	95.9	analyse			
ENE 20-4549	écarts	-0.24	0.2	-0.4	-1.5	0.3	1.0	conforme			
	conformité	С	С	C	С	С	C	comorne			

Observations:

Client : ERNE Denain - Chantier : n°19001 - Onnaing - Toyota

N°BL: SEVE00009390

Tonnage annuel cumulé: 68 474.55 Tonnage depuis dernière analyse: 91.70

Conforme au marquage CE, conforme au fascicule 27

Le Technicien :
Guillaume MELIN

Jijeun