



Tel: 05 61 94 66 50 Fax: 05 61 79 33 48 info@omg-sa.com

Fiche Technique de Produit

Engagement du 01/01/2018 au 31/12/2018

Page 1/1, imprimé le mercredi 17 janvier 2018

Producteur: OMG Utilisateur: OMG

Granulats: ROSE CORAIL 1.25/2.5 (CE:0/4)
Pétrographie: Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Calcaire marin d'âge paléocène (60 millions d'années) constitué par l'accumulation de débris coquilliers dans une vase calcaire colorée par des oxydes de fer.

## Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 4

Norme
Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie
Code A (granularité type)

WIL 11.03.20.175 (c) Arcade 1996,2017

							D	1.4D	2D			
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	MB
Etendue e			40		40	10				10	0.6	
V.S.S.+U			41		43		100				4.67	2.00
V.S.S.			40		40		100			10.0	4.52	1.50
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0	3.82	
V.S.IU			0		0		90	94			3.67	
Valeur Type	0.2	0.2	0.2	0.2	1	76	100	100	100	0.2	4.22	

## Partie informative

Résultats de production

				•	tooditat	σ ασ μ.σ	addio					
	du 08/02/17 au 07/12/17											
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	MB
Maximum	1.0	1	1	1	2	82	100	100	100	0.9	4.37	
Xf+1.25xEcart-types	0.6	1	1	1	2	85	100			0.5	4.31	
Moyenne Xf	0.2	0	0	0	1	76	100	100	100	0.2	4.22	
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	68	100			0.0	4.12	
Minimum	0.0	0	0	0	0	63	100	100	100	0.0	4.13	
Ecart-type	0.29	0.3	0.3	0.3	0.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.30	0.070	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		g/kg

