

Producteur : OMG **Utilisateur : OMG**
Granulats : ROSE CORAIL 1.25/2.5 (CE :0/4)
Péetrographie : 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)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	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.I.-U			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

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

