

**Producteur :** **OMG** **Utilisateur :** **OMG**  
**Granulats :** **ROSE CORAIL 2.5/5 (CE : 2/5.6)**  
**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**

2	5.6
---	-----

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 10

**Catégorie**

Code A sauf LA B (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	4	D 5.6	1.4D 8	2D 11.2	f
Etendue e			15		15			
V.S.S.+U		5	20		100			1.8
V.S.S.		5	15		100			1.5
V.S.I.		0	0		85	98	100	
V.S.I.-U		0	0		80	97		
Valeur Type	0.2	0.2	1	47	100	100	100	0.2

**Partie informative**  
Résultats de production

du 08/02/17 au 07/11/17

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.3	1	2	58				0.3
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	1	59				0.3
Moyenne Xf	0.2	0	1	47	100	100	100	0.2
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	34				0.1
Minimum	0.0	0	0	31				0.0
Ecart-type	0.10	0.1	0.5	9.9				0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

