

# ROSE CORAIL 0/0.6 (CE : 0/1)

**Producteur : OMG**

**Utilisateur : OMG**

**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	1
---	---

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 10

**Catégorie**

Code A sauf MB 5 et fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D 1	1.4D 1.4	2D 2	4	f	MB
Etendue e			50		10					
V.S.S.+U			100		100	100	100	100		
V.S.S.			100		100	100	100	100		
V.S.I.			50		90	95	100	100		
V.S.I.-U			47		88	94	100	100		
Valeur Type	51	63	76	96	100	100	100	100	51	3.15

## Partie informative

Résultats de production

du 03/03/17 au 07/12/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f	MB
Maximum	56.0	68	81	97	100	100	100	100	55.9	4.40
Xf+1.25xEcart-types										4.14
Moyenne Xf	51.5	63	76	96	100	100	100	100	51.4	3.15
Xf-1.25xEcart-types										2.16
Minimum	41.9	54	70	95	100	100	100	100	41.9	2.25
Ecart-type	5.77	5.3	4.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.0	5.70	0.790
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg

