

# ROSE CORAIL 0,6/1,25 (CE : 0/2)

**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**

**Norme**

**Catégorie**

0 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D	1.4D	2D	f
						2	2.8	4	
Etendue e			50		40	10			10
V.S.S.+U			51		92	100		100	
V.S.S.			50		89	100		100	10.0
V.S.I.			0		49	90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		46	88	94	100	
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	1	69	100	100	100	0.1

## Partie informative

Résultats de production

du 05/01/19 au 02/10/19

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.4	1	1	2	78	100	100	100	0.4
Xf+1.25xEcart-types	0.3	1	1	2	82	100	100	100	0.3
Moyenne Xf	0.1	0	0	1	69	100	100	100	0.1
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	55	100	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	0	0	55	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.14	0.3	0.4	0.7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.10
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

