

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

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

**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	10.00
V.S.I.			0		49	90	95	100	0.00
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 10/02/23 au 22/10/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.2	0	0	1	69	100	100	100	0.18
Xf+1.25xEcart-types									
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	62	100	100	100	0.11
Xf-1.25xEcart-types									
Minimum	0.1	0	0	0	57	100	100	100	0.09
Ecart-type	0.04	0.1	0.1	0.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.039
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

