



# ROSE CORAIL 2.5/5 (CE : 2/5.6)

**Producteur : 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**

2 5.6

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 10

**Catégorie**

Code A sauf LA B (granularité type)

	d/2		d		D			D		1.4D		2D	
	0.063	0.63	1	2	3.15	4	5	5.6	6.3	8	11.2	f	
Etendue e				15			15	15					
V.S.S.+U			5	20				100				1.80	
V.S.S.			5	15				100				1.50	
V.S.I.			0	0				85		98	100		
V.S.I.-U			0	0				80		97			
Valeur Type	0.1		0.1	1		57		100		100	100	0.1	

## Partie informative

Résultats de production

du 15/01/24 au 22/10/24

	0.063	0.63	1	2	3.15	4	5	5.6	6.3	8	11.2	f
Maximum	0.2	0	0	2	46	75	99	100	100	100	100	0.23
Xf+1.25xEcart-types	0.3	0	0	1	47	75	100	100	100	100	100	0.27
Moyenne Xf	0.2	0	0	1	33	63	98	100	100	100	100	0.18
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	20	50	96	100	100	100	100	0.09
Minimum	0.1	0	0	0	18	48	95	100	100	100	100	0.06
Ecart-type	0.07	0.1	0.1	0.4	10.5	10.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

