

# ROSE CORAIL 1.25/2.5 (CE :0/4)

**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 4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	2D	f
							4	5.6	8	
Etendue e			40		40	10				6
V.S.S.+U			41		43		100			7.00
V.S.S.			40		40		100			6.00
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		0		90	94		0.00
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	0.1	1	77	100	100	100	0.1

## Partie informative

Résultats de production

du 10/02/23 au 17/10/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.1	0	0	0	1	78	100	100	100	0.15
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	1	78	100	100	100	0.13
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	0	70	100	100	100	0.07
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	62	100	100	100	0.01
Minimum	0.0	0	0	0	0	61	100	100	100	0.03
Ecart-type	0.05	0.1	0.1	0.1	0.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.049
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

