

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 15/01/24 au 22/10/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.3	0	1	1	1	85	100	100	100	0.32
Xf+1.25xEcart-types										
Moyenne Xf	0.2	0	0	0	1	77	100	100	100	0.20
Xf-1.25xEcart-types										
Minimum	0.0	0	0	0	0	67	100	100	100	0.03
Ecart-type	0.10	0.1	0.2	0.3	0.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.106
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

