

ROSE CORAIL 0/0.6 (CE : 0/1)

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

1

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf MB 5 et fines (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
					1	1.4	2		
Etendue e			50		10				
V.S.S.+U			100		100	100	100	100	
V.S.S.			100		100	100	100	100	
V.S.I.			50		90	95	100	100	
V.S.I.-U			47		88	94	100	100	
Valeur Type	49	59	72	94	100	100	100	100	48.9

Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	48.0	55	69	93	100	100	100	100	47.98
Xf+1.25xEcart-types	45.7	55	71	95	100	100	100	100	45.70
Moyenne Xf	37.5	48	64	90	99	99	100	100	37.44
Xf-1.25xEcart-types	29.3	41	58	85	97	98	100	100	29.18
Minimum	30.9	41	56	84	96	98	100	100	30.88
Ecart-type	6.58	5.3	5.2	4.0	1.3	0.8	0.0	0.0	6.608
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

