

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 10/02/23 au 17/10/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	65.3	74	83	97	100	100	100	100	65.31
Xf+1.25xEcart-types	63.8	73	83	98	100	100	100	100	63.70
Moyenne Xf	49.8	60	74	96	100	100	100	100	49.73
Xf-1.25xEcart-types	35.8	48	66	93	100	100	100	100	35.75
Minimum	39.5	52	69	94	100	100	100	100	39.42
Ecart-type	11.17	9.9	6.6	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	11.181
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

