

NOIR 0.6/1.25 (CE : 0/2)

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

Péetrographie : Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Calcaire argileux du Crétacé inférieur (105 millions d'années) correspondant aux dépôts marins près du littoral de boues calcaro-argileuses riches en matière organique leur donnant une teinte sombre.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D 2	2D 4	f
Etendue e			50		40	10		10
V.S.S.+U			51		82	100	100	
V.S.S.			50		79	100	100	10.00
V.S.I.			0		39	90	100	0.00
V.S.I.-U			0		36	88	100	
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	1	59	100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 28/01/21 au 20/06/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	f
Maximum	1.5	3	5	9	69	100	100	1.46
Xf+1.25xEcart-types	1.1	2	4	7	70	100	100	1.14
Moyenne Xf	0.4	1	1	2	60	100	100	0.39
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	49	100	100	0.00
Minimum	0.1	0	0	0	48	100	100	0.09
Ecart-type	0.60	1.4	2.3	4.0	8.1	0.0	0.0	0.601
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

