

NOIR 5/8 (CE : 2/8)

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

2 8

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	4	6.3	D 8	1.4D 11.2	2D 16	f
Etendue e			15			15			
V.S.S.+U		6	20			100			
V.S.S.		5	15			100			1.50
V.S.I.			0			85	98	100	
V.S.I.-U			0			80	97	100	
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	0.1	44	99		100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 27/04/21 au 15/11/23

	0.063	1	2	4	6.3	8	11.2	16	f
Maximum	0.2	0	0	1	93	100	100	100	0.18
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	91	100	100	100	0.15
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	79	100	100	100	0.07
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	66	100	100	100	0.00
Minimum	0.0	0	0	0	67	99	100	100	0.02
Ecart-type	0.06	0.1	0.1	0.2	10.2	0.2	0.0	0.0	0.063
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

