



NOIR 2.5/5 (CE : 2/5.6)

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	5.6
---	-----

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	d/2	d		D	1.4D	2D	
		1	2	4	5.6	8	11.2	f
Etendue e			15					
V.S.S.+U		5	20					1.80
V.S.S.		5	15		100		100	1.50
V.S.I.		0	0		85	98	100	
V.S.I.-U		0	0					
Valeur Type	0.1	0.1	1	54	100	100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 05/03/24 au 27/11/24

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	0.1	0	2	95	100	100	100	0.15
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	2	92	100	100	100	0.14
Moyenne Xf	0.1	0	1	78	100	100	100	0.07
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	1	63	100	100	100	0.00
Minimum	0.0	0	1	58	100	100	100	0.02
Ecart-type	0.06	0.1	0.4	11.8	0.0	0.0	0.0	0.056
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

