



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	1.4D	2D	f
						2	2.8	4	
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	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		36	88	94	100	
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	1	59	100	100	100	0.1

Partie informative

Résultats de production

du 09/04/24 au 27/11/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f
Maximum	0.1	0	0	1	54	100	100	100	0.14
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	1	55	100	100	100	0.12
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	47	100	100	100	0.06
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	39	100	100	100	0.00
Minimum	0.0	0	0	0	39	100	100	100	0.00
Ecart-type	0.05	0.1	0.1	0.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.047
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%

