

NOIR 1.25/2.5 (CE : 0/4)

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 4

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

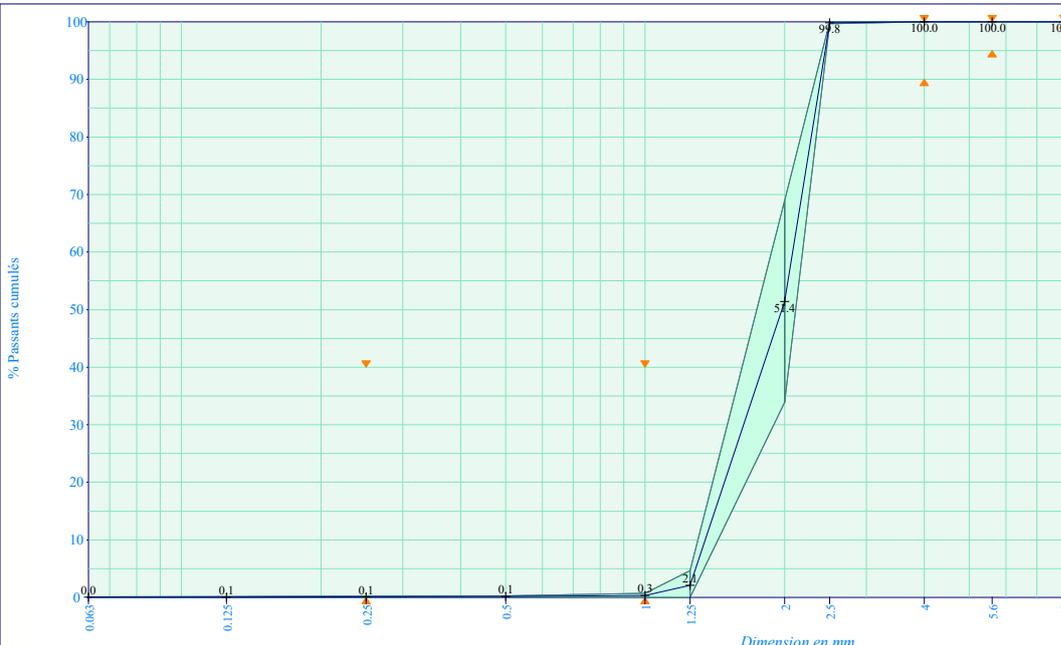
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D 4	1.4D 5.6	2D 8	f
Etendue e			40		40	10				10
V.S.S.+U			41		43		100			
V.S.S.			40		40		100			10.00
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.00
V.S.I.-U			0		0		90	94		
Valeur Type	0	0	0	0	1	74	100	100	100	0

Partie informative

Résultats de production

du 19/01/23 au 15/11/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.2	0	0	0	1	73	100	100	100	0.16
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	1	69	100	100	100	0.13
Moyenne Xf	0.0	0	0	0	0	51	100	100	100	0.05
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	34	100	100	100	0.00
Minimum	0.0	0	0	0	0	36	100	100	100	0.00
Ecart-type	0.07	0.1	0.1	0.1	0.3	14.0	0.0	0.0	0.0	0.066
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



Autres caractéristiques	
Alcalins Equivalents	0.00
Chlorures	0.000
Essai au bleu de méthylène (0/2)	1.88
Masse volumique réelle	2.67
Absorption d'eau	0.60
Silice SiO2	15.39
Teneur en soufre	0.03