

# NOIR 0/0.6 (CE : 0/1)

**Producteur : OMYA**

**Utilisateur : OMYA**

**Pétrographie :** 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 1

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A sauf MB B et fines (granularité type)

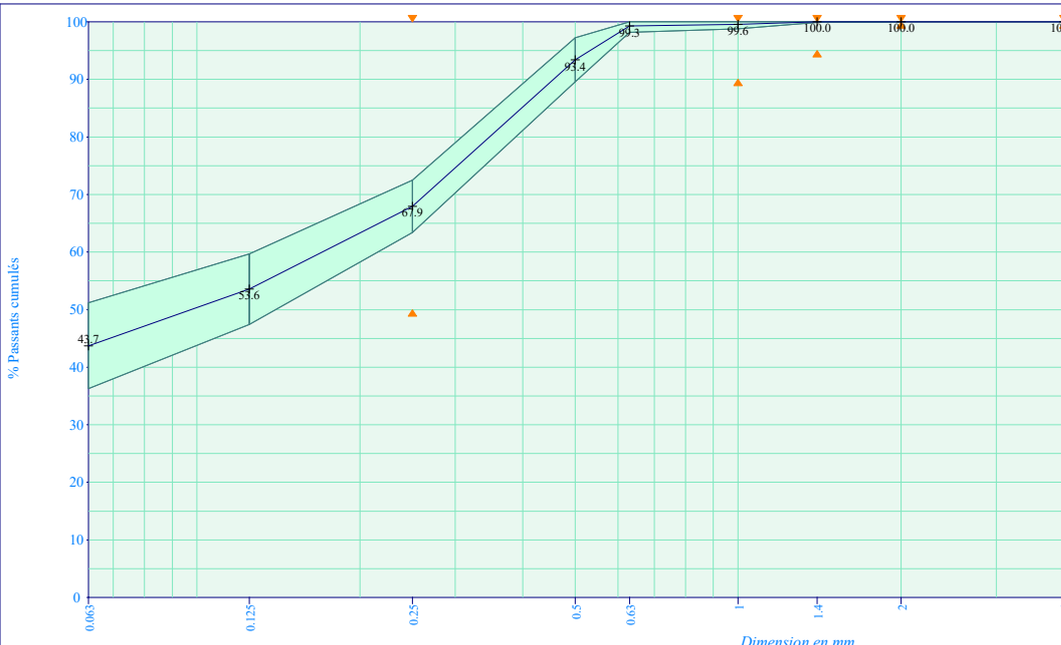
	0.063	0.125	0.25	0.5	D 1	1.4D 1.4	2D 2	4	f
Etendue e					10				
V.S.S.+U					100	100	100	100	
V.S.S.			100		100	100	100	100	
V.S.I.			50		90	95	100	100	
V.S.I.-U					88	94	100	100	
Valeur Type	45.4	56	70	99	100	100		100	45.4

## Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	51.1	59	72	96	100	100	100	100	51.02
Xf+1.25xEcart-types	51.2	60	72	97	100	100	100	100	51.14
Moyenne Xf	43.7	54	68	93	100	100	100	100	43.71
Xf-1.25xEcart-types	36.3	47	63	90	99	100	100	100	36.28
Minimum	37.6	49	63	88	98	100	100	100	37.59
Ecart-type	5.98	4.9	3.6	3.1	0.6	0.1	0.0	0.0	5.945
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%



Autres caractéristiques	
Alcalins Equivalents	0.00
Alcali-réaction	NR
Chlorures	0.000
Essai au bleu de méthylène (0/2)	1.88
Masse volumique réelle	2.67
Soufre total	0.03
Absorption d'eau	0.60
Matières organiques	Présentes
Silice SiO2	15.39