

# 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)

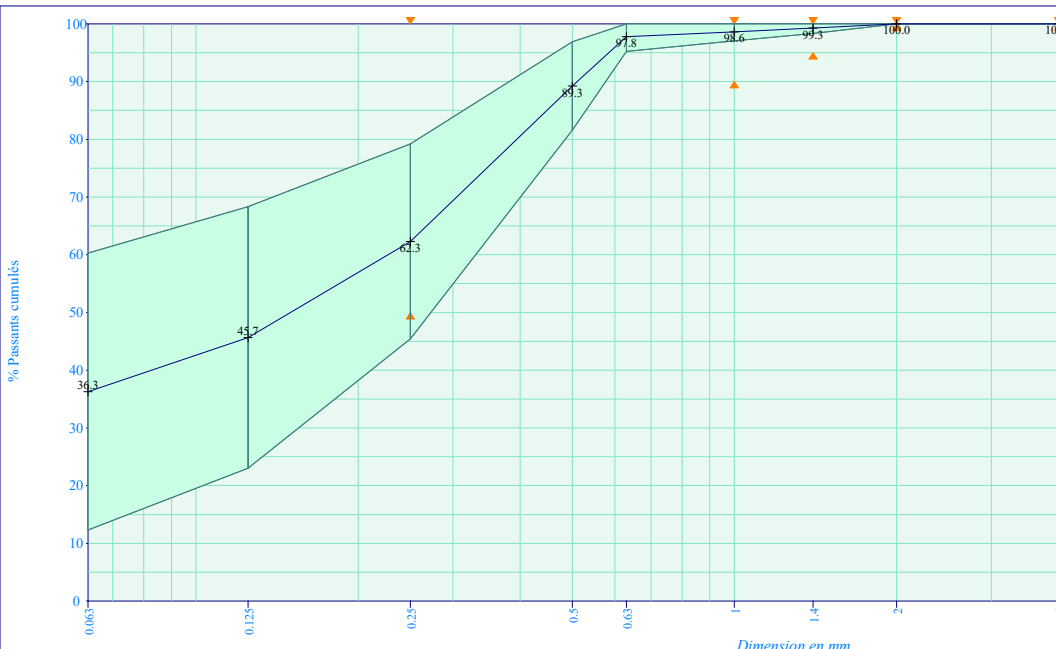
	0.063	0.125	0.25	0.5	D	1.4D	2D	4	f
					1	1.4	2		
Etendue e					10				
V.S.S.+U					100	100	100	100	
V.S.S.			100		100	100	100	100	
V.S.I.			50		90	95	100	100	
V.S.I.-U					88	94	100	100	
Valeur Type	45.4	56	70	99	100	100		100	45.4

## Partie informative

Résultats de production

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

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	1.4	2	4	f
Maximum	79.1	85	90	98	100	100	100	100	79.06
Xf+1.25xEcart-types	60.3	68	79	97	100	100	100	100	60.20
Moyenne Xf	36.3	46	62	89	99	99	100	100	36.24
Xf-1.25xEcart-types	12.3	23	45	82	97	98	100	100	12.28
Minimum	24.2	31	50	78	96	98	100	100	24.18
Ecart-type	19.18	18.1	13.5	6.1	1.3	0.8	0.0	0.0	19.168
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%



\* Moyenne  
 Fuseau de fabrication  
 ▲ NFP18545/10-Code A sauf MB B et fines (granularité type)

### Autres caractéristiques

Alcalins Equivalents	0.00
Alcali-réaction	NR
Chlorures	0.000
Essai au bleu de méthylène (0/2)	1.55
Masse volumique réelle	2.67
Soufre total	1.09
Absorption d'eau	0.60
Matières organiques	Présentes
Silice SiO2	15.10