

## NOIR 2.5/5 (CE : 2/5.6)

**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**

2 5.6

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

	0.063	d/2 1	d 2	4	D 5.6	1.4D 8	2D 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 27/06/22 au 15/11/23

	0.063	1	2	4	5.6	8	11.2	f
Maximum	1.3	2	6	93	100	100	100	1.29
Xf+1.25xEcart-types	0.7	1	5	91	100	100	100	0.79
Moyenne Xf	0.2	0	2	77	100	100	100	0.26
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	63	100	100	100	0.00
Minimum	0.0	0	0	58	100	100	100	0.00
Ecart-type	0.41	0.6	1.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.429
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%

