



# 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	1.4D	2D	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 05/03/24 au 27/11/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.1	0	0	0	0	81	100	100	100	0.09
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	0	76	100	100	100	0.10
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	0	61	100	100	100	0.08
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	0	45	100	100	100	0.06
Minimum	0.1	0	0	0	0	43	100	100	100	0.06
Ecart-type	0.02	0.0	0.0	0.1	0.1	12.3	0.0	0.0	0.0	0.015
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

