

# NOIR 1.25/2.5 (CE : 0/4)

**Producteur : OMG**

**Utilisateur : OMG**

**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 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	FM	MB
Etendue e			40		40	10				10	0.6	
V.S.S.+U			41		43		100				4.75	2.00
V.S.S.			40		40		100			10.0	4.60	1.50
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0	4.00	
V.S.I.-U			0		0		90	94			3.85	
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	0.1	1	69	100	100	100		4.3	

## Partie informative

Résultats de production

du 12/01/17 au 23/10/17

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f	FM	MB
Maximum	0.2	0	0	0	2	79	100			0.2	4.46	
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	0	0	2	79	100			0.2	4.41	
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	1	69	100	100	100	0.1	4.30	
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	59	100			0.0	4.19	
Minimum	0.0	0	0	0	0	53	100			0.0	4.19	
Ecart-type	0.06	0.1	0.1	0.1	0.7	8.2	0.0			0.10	0.090	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		g/kg

