

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

**Producteur : OMG**

**Utilisateur : OMG**

**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		4	5.6	8	6
V.S.S.+U			41		43		100			7.0
V.S.S.			40		40		100			6.0
V.S.I.			0		0		90	95	100	0.0
V.S.I.-U			0		0		90	94		0.0
Valeur Type	0.1	0.1	0.1	0.1	1	67	100	100	100	0.3

## Partie informative

Résultats de production

du 25/01/18 au 22/10/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	f
Maximum	0.2	0	0	0	2	83	100	100	100	0.8
Xf+1.25xEcart-types	0.1	0	0	0	1	78	100	100	100	0.7
Moyenne Xf	0.1	0	0	0	1	67	100	100	100	0.3
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	0	0	0	55	100	100	100	0.0
Minimum	0.0	0	0	0	0	57	100	100	100	0.0
Ecart-type	0.05	0.0	0.1	0.1	0.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.40
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

