

NOIR 2.5/5 (CE : 2/5.6)

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

2 5.6

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

| | 0.063 | d/2 1 | d 2 | 4 | 5 | 6.3 | 10 | f |
|-------------|-------|----------|--------|----|----|-----|----|-----|
| Etendue e | | | 15 | | 15 | | | |
| V.S.S.+U | | 5 | 20 | | | | | 1.8 |
| V.S.S. | | 5 | 15 | | | | | 1.5 |
| V.S.I. | | 0 | 0 | | | 98 | | |
| V.S.I.-U | | 0 | 0 | | | 97 | | |
| Valeur Type | 0.3 | 1 | 1 | 48 | 95 | 100 | | 0.3 |

Partie informative

Résultats de production

du 13/02/17 au 02/10/17

| | 0.063 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6.3 | 10 | f |
|---------------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| Maximum | 0.6 | 1 | 1 | 68 | 98 | 100 | 100 | 0.6 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.6 | 1 | 1 | 66 | 98 | 100 | 100 | 0.6 |
| Moyenne Xf | 0.3 | 1 | 1 | 48 | 95 | 100 | 100 | 0.3 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.0 | 0 | 0 | 30 | 93 | 100 | 100 | 0.0 |
| Minimum | 0.1 | 0 | 0 | 33 | 93 | 100 | 100 | 0.1 |
| Ecart-type | 0.21 | 0.3 | 0.3 | 14.5 | 2.1 | 0.1 | 0.0 | 0.20 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % |

