



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 | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

