



NOIR 0.6/1.25 (CE : 0/2)

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 | 2 |
|---|---|

| |
|------------------------------|
| Norme NF P 18-545 Article 10 |
|------------------------------|

| |
|---------------------------|
| Code A (granularité type) |
|---------------------------|

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | D | 1.4D | 2D | f |
|-------------|-------|-------|------|-----|----|-----|------|-----|-------|
| | | | | | | 2 | 2.8 | 4 | |
| Etendue e | | | 50 | | 40 | 10 | | | 10 |
| V.S.S.+U | | | 51 | | 82 | 100 | | 100 | |
| V.S.S. | | | 50 | | 79 | 100 | | 100 | 10.00 |
| V.S.I. | | | 0 | | 39 | 90 | 95 | 100 | 0.00 |
| V.S.I.-U | | | 0 | | 36 | 88 | 94 | 100 | |
| Valeur Type | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1 | 59 | 100 | 100 | 100 | 0.1 |

Partie informative

Résultats de production

du 09/04/24 au 27/11/24

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 2.8 | 4 | f |
|---------------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Maximum | 0.1 | 0 | 0 | 1 | 54 | 100 | 100 | 100 | 0.14 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.1 | 0 | 0 | 1 | 55 | 100 | 100 | 100 | 0.12 |
| Moyenne Xf | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 47 | 100 | 100 | 100 | 0.06 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 100 | 100 | 100 | 0.00 |
| Minimum | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 100 | 100 | 100 | 0.00 |
| Ecart-type | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.047 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

