

BLANC LEZ 1.25/2.5 (CE : 0/4)

Producteur : OMG

Utilisateur : OMG

Pétrographie : Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Les dépôts dolomitiques formés dans les eaux marines chaudes du Jurassique moyen (170 millions d'années), ont recristallisés il y a 50 millions d'années. La température de 3 à 400° (métamorphisme pyrénéen) a permis le développement des cristaux rhomboédriques du carbonate double de calcium et magnésium (dolomite) donnant à la roche un aspect grenu caractéristique.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

| | |
|---|---|
| 0 | 4 |
|---|---|

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

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 | | | 6 | 0.6 | |
| V.S.S.+U | | | 41 | | 43 | | 100 | | | 11.0 | 4.70 | 2.00 |
| V.S.S. | | | 40 | | 40 | | 100 | | 100 | 10.0 | 4.55 | 1.50 |
| V.S.I. | | | 0 | | 0 | | 90 | | 100 | | 3.95 | |
| V.S.I.-U | | | 0 | | 0 | | 90 | | | | 3.80 | |
| Valeur Type | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1 | 74 | 100 | 100 | 100 | 0.2 | 4.25 | |

Partie informative

Résultats de production

du 17/01/17 au 15/12/17

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | f | FM | MB |
|---------------------|-------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|------|
| Maximum | 0.3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 86 | 100 | 100 | 100 | 0.3 | 4.38 | |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 86 | 100 | | | 0.3 | 4.38 | |
| Moyenne Xf | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 74 | 100 | 100 | 100 | 0.2 | 4.25 | |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 100 | | | 0.0 | 4.12 | |
| Minimum | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 100 | 100 | 100 | 0.0 | 4.13 | |
| Ecart-type | 0.10 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 10.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.10 | 0.100 | |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | g/kg |

