



BLANC LEZ 0.6/1.25 (CE : 0/2)

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

Péetrographie : 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

Norme

Catégorie

0 2

Norme NF P 18-545 Article 10

Code A (granularité type)

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 1.25 | D | 1.4D | 2D | f |
|-------------|-------|-------|------|-----|----|------|-----|------|-----|-------|
| Etendue e | | | 50 | | 40 | | 10 | | | 10 |
| V.S.S.+U | | | 51 | | 80 | | 100 | 100 | 100 | 11.00 |
| V.S.S. | | | 50 | | 79 | | 100 | 100 | 100 | 10.00 |
| V.S.I. | | | 0 | | 39 | | 90 | 95 | 100 | 0.00 |
| V.S.I.-U | | | 0 | | 38 | | 88 | 94 | 100 | 0.00 |
| Valeur Type | 0.2 | 0.2 | 1 | 1 | 59 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0.3 |

Partie informative

Résultats de production

du 08/01/21 au 28/05/24

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 1.25 | 2 | 2.8 | 4 | f |
|---------------------|-------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|
| Maximum | 0.9 | 1 | 1 | 2 | 76 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0.87 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.6 | 1 | 1 | 2 | 76 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0.64 |
| Moyenne Xf | 0.3 | 0 | 0 | 1 | 72 | 99 | 100 | 100 | 100 | 0.26 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 98 | 100 | 100 | 100 | 0.00 |
| Minimum | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 67 | 98 | 100 | 100 | 100 | 0.07 |
| Ecart-type | 0.31 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 2.8 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.305 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |

