

Référence : AMBRE 4/8
Pétrographie : Calcaire dur
Elaboration : concassé

**Fiche Technique
De Produit**

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

| | |
|---|---|
| 4 | 8 |
|---|---|

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A

| | d/2 | d | D | 1.4D | 2D | f | Ab | LA | FI |
|----------------|-----|----|-----|------|-----|------|------|----|------|
| | 2 | 4 | 8 | 11.2 | 16 | | | | |
| V.S.S.+U | 6 | 19 | 100 | | | 4.30 | 2.80 | 33 | 24.0 |
| V.S.S. | 5 | 14 | 99 | | | 4.00 | 2.50 | 30 | 20.0 |
| V.S.I. | | 4 | 89 | 98 | 100 | | | | |
| V.S.I.-U | | 0 | 84 | 97 | | | | | |
| Ecart-type max | | | | | | | | | |

Partie informative

Résultats de production

| | du 15/01/21 au 15/01/21 | | | | | du 15/03/19 au 01/07/20 | | du 04/03/19 au 15/01/21 | |
|---------------------|-------------------------|----|----|------|-----|-------------------------|-------|-------------------------|------|
| | 2 | 4 | 8 | 11.2 | 16 | f | Ab | LA | FI |
| Maximum | | | | | | | 0.75 | 20 | 13.0 |
| Xf+1.25xEcart-types | | | | | | | | | |
| Moyenne Xf | 2 | 13 | 90 | 100 | 100 | 1.48 | 0.55 | 20 | 6.6 |
| Xf-1.25xEcart-types | | | | | | | | | |
| Minimum | | | | | | | 0.34 | 19 | 3.8 |
| Ecart-type | | | | | | | 0.210 | 0.0 | 2.60 |
| Nombre de résultats | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 12 |

