

10/14 Concassé Lavé

Péetrographie : RHYOLITE

10/14 CL CBR-Carrière de Bully 1er Semestre 2024

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

10 14

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Bnc I Ang1

| | 0.063 | 0.5 | 5 | 10 | 12.5 | 14 | 20 | 28 | f | FI | LA | MBF | MDE | PSV |
|-----------|-------|-----|---|----|------|----|----|-----|-----|----|----|------|-----|-----|
| Etendue e | | | | 10 | | 10 | | | | | | | | |
| V.S.S. | 0.5 | | 5 | 17 | | 94 | | | 0.5 | 15 | 20 | 10.0 | 15 | |
| V.S.I. | | | | 7 | | 84 | 98 | 100 | | | | | | 50 |

Partie informative

Résultats de production

du 03/05/23 au 25/10/23

| | 0.063 | 0.5 | 5 | 10 | 12.5 | 14 | 20 | 28 | f | FI | LA | MBF | MDE | PSV |
|---------------------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|-----|
| Maximum | 0.2 | 0.4 | 2 | 14 | 67 | 92 | 100 | 100 | 0.2 | | | | | |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.2 | 0.4 | 2 | 14 | 67 | 93 | 100 | 100 | 0.2 | | | | | |
| Moyenne Xf | 0.1 | 0.2 | 1 | 13 | 64 | 90 | 100 | 100 | 0.1 | 5 | 20 | 5.0 | 9 | 56 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.1 | 0.0 | 1 | 12 | 61 | 88 | 100 | 100 | 0.1 | | | | | |
| Minimum | 0.1 | 0.1 | 1 | 12 | 62 | 88 | 100 | 100 | 0.1 | | | | | |
| Ecart-type | 0.05 | 0.15 | 0.5 | 0.9 | 2.7 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.10 | | | | | |
| Nombre de résultats | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

