

FORMADILL 0/32

Péetrographie : Laitiers de haut fourneau **Client :** Autocontrôle

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0 31.5

Classification des matériaux NF P 11-300

classe F8 assimilé D21

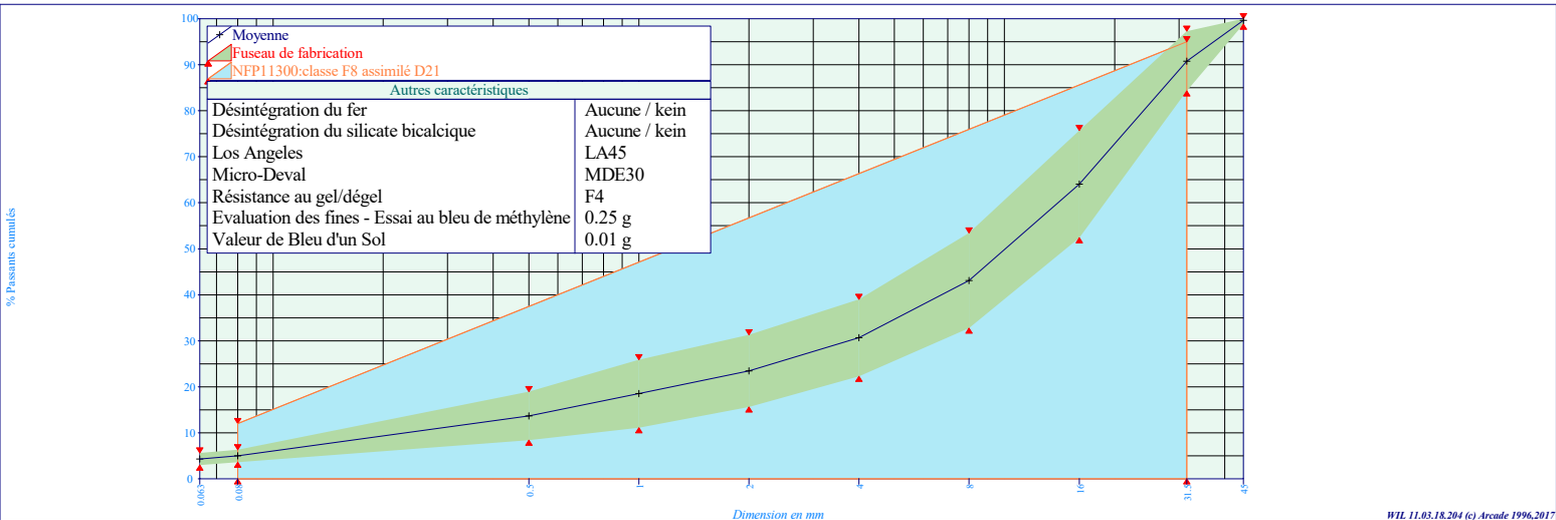
| | 0.063 | 0.08 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31.5 | 45 | MVV | W |
|-------------|-------|------|-----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|---|
| V.S.S. | | 12.0 | | | | | | | 95 | | | |
| V.S.I. | | | | | | | | | | | | |
| Valeur Type | 4 | 5 | 14 | 19 | 23 | 31 | 43 | 64 | 91 | 100 | | |
| LS | | | | | | | | | | | | |
| LI | | | | | | | | | | | | |

Partie informative

Résultats de production

du 06/07/22 au 02/12/22

| | 0.063 | 0.08 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31.5 | 45 | MVV | W |
|---------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|-----------|
| Maximum | 5.5 | 6.1 | 20 | 28 | 32 | 37 | 55 | 79 | 97 | 100 | 1.57 | 5.3 |
| Xf+1.25xEcart-types | 5.6 | 6.3 | 19 | 26 | 31 | 39 | 53 | 76 | 97 | 100 | | 5.0 |
| Moyenne Xf | 4.3 | 5.0 | 14 | 19 | 23 | 31 | 43 | 64 | 91 | 100 | 1.47 | 4.1 |
| Xf-1.25xEcart-types | 3.0 | 3.6 | 8 | 11 | 16 | 22 | 33 | 52 | 84 | 99 | | 3.2 |
| Minimum | 2.7 | 3.4 | 9 | 11 | 15 | 21 | 30 | 52 | 83 | 98 | 1.41 | 3.3 |
| Ecart-type | 1.04 | 1.09 | 4.2 | 5.9 | 6.3 | 6.7 | 8.3 | 9.3 | 5.2 | 0.7 | 0.051 | 0.70 |
| Nombre de résultats | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | Mg/m3 | % |
| Norme | | | | | | | | | | | EN 1097-3 | EN 1097-5 |



LA et MDE effectués sur la fraction 10/14 mm

Michael Joost