

**Producteur :** C'mater  
**Produit :** 20/60 MRD  
**Péetrographie :** Béton concassé  
**Elaboration :** Concassé  
**Domaine d'emploi :** Couche de forme et remblai  
**Classification GTR :** F71 assimilé D3 selon NF P 11-300

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

20 60

NF P 11-300

F71 assimilé D3

|               | 0.063 | 0.08  | 2 | 5 | 10 | 20 | 31.5 | 40 | 50 | 63 | 80 | W |
|---------------|-------|-------|---|---|----|----|------|----|----|----|----|---|
| Incertitude U |       | 0     |   |   |    |    |      |    |    |    |    |   |
| V.S.S.+U      |       | 12.00 |   |   |    |    |      |    |    |    |    |   |
| V.S.S.        |       | 12.00 |   |   |    |    |      |    |    |    |    |   |
| V.S.I.        |       |       |   |   |    |    |      |    |    |    |    |   |
| V.S.I.-U      |       |       |   |   |    |    |      |    |    |    |    |   |

### Partie informative

Résultats de production

du 18/07/11 au 05/01/15

|                     | 0.063 | 0.08  | 2     | 5     | 10    | 20    | 31.5   | 40     | 50     | 63    | 80     | W    |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| Maximum             | 1.01  | 1.03  | 1.58  | 1.67  | 1.69  | 4.70  | 36.05  | 61.20  | 87.85  | 98.90 | 100.00 | 8.2  |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.81  | 0.83  | 1.45  | 1.55  | 1.62  | 3.52  | 26.55  | 56.70  | 89.21  | 99.05 | 100.00 | 7.3  |
| Moyenne Xf          | 0.43  | 0.46  | 0.94  | 1.04  | 1.17  | 2.05  | 11.82  | 36.14  | 72.80  | 94.00 | 100.00 | 4.6  |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.05  | 0.10  | 0.44  | 0.54  | 0.73  | 0.57  | 0.00   | 15.57  | 56.38  | 88.96 | 100.00 | 1.9  |
| Minimum             | 0.04  | 0.10  | 0.30  | 0.50  | 0.70  | 0.79  | 1.47   | 13.63  | 49.42  | 84.46 | 100.00 | 0.6  |
| Ecart-type          | 0.306 | 0.291 | 0.406 | 0.404 | 0.356 | 1.177 | 11.785 | 16.452 | 13.131 | 4.032 | 0.000  | 2.10 |
| Nombre de résultats | 11    | 11    | 11    | 11    | 11    | 11    | 11     | 11     | 11     | 11    | 11     | 11   |
| Unité               | %     | %     | %     | %     | %     | %     | %      | %      | %      | %     | %      | %    |

