



Producteur : Carrière de Vaubadon
Granulats : Gravillon 10/14 mm
Pétrographie : Grès Précambrien
Elaboration : Concassé Lavé

Les essais physiques et chimiques datent du mois de juillet 2018.

Les essais LA et MDE sont réalisés sur la fraction 10/14 mm.

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

10 14

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

B III

| | d/2 | d | | D | 1.4D | 2D | f | FI | LA | LA+MDE | MDE | MVR |
|----------------|-----|----|------|----|------|-----|-----|------|----|--------|-----|-----|
| | 5 | 10 | 12.5 | 14 | 20 | 28 | | | | | | |
| Etendue e | | 10 | | 10 | | | | | | | | |
| Incertitude U | 1 | 5 | | 5 | 1 | | 0.3 | 4 | 3 | 4 | 3 | |
| V.S.S.+U | 6 | 25 | | 99 | | | 1.3 | 29.0 | 28 | 39 | 23 | |
| V.S.S. | 5 | 20 | | 94 | | | 1.0 | 25.0 | 25 | 35 | 20 | |
| V.S.I. | | 10 | | 84 | 98 | 100 | | | | | | |
| V.S.I.-U | | 5 | | 79 | 97 | | | | | | | |
| Ecart-type max | | | | | | | | | | | | |

Partie informative
 Résultats de production

du 03/07/18 au 26/09/18

| | 5 | 10 | 12.5 | 14 | 20 | 28 | f | FI | LA | LA+MDE | MDE | MVR |
|----------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|--------|-----|------|
| Maximum | 2 | 20 | 69 | 90 | 100 | 100 | 0.4 | 19.6 | 13 | 29 | 16 | |
| X _f +1.25xEcart-types | 2 | 21 | 67 | 88 | 100 | 100 | 0.3 | 20.2 | 13 | 29 | 16 | |
| Moyenne X _f | 1 | 17 | 57 | 85 | 100 | 100 | 0.1 | 17.0 | 13 | 29 | 16 | 2.74 |
| X _f -1.25xEcart-types | 1 | 14 | 48 | 83 | 100 | 100 | 0.0 | 13.7 | 13 | 29 | 16 | |
| Minimum | 1 | 10 | 45 | 84 | 100 | 100 | 0.0 | 12.2 | 13 | 29 | 16 | |
| Ecart-type | 0.4 | 2.9 | 7.8 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.10 | 2.60 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| Nombre de résultats | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 3 | 3 | 3 | 1 |

