

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------|
| Producteur : | Carrières du Fond des Vaux | Utilisateur : | Contrôle Interne |
| Granulats : | gravillon 8/22 | | |
| Pétrographie : | Calcaire | | |
| Elaboration : | Concassé | | |
| Usage : | Béton prêt à l'emploi | | |
| Version : | F. BENOR 2018-2 | | |
| Normes : | EN 12620 et EN 13043 | | |
| Organisme de certification : | 0965 | | |
| Codification : | Gc90/15 Gt15 | | |

La certification BENOR du produit indique que, sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente, comme définie dans les spécifications de référence technique.

La présente fiche BENOR contient les performances de caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

8 22.4

Conforme à la Norme NF P 18-545 art. 10

Cb II f1 NG : art. 10 code A

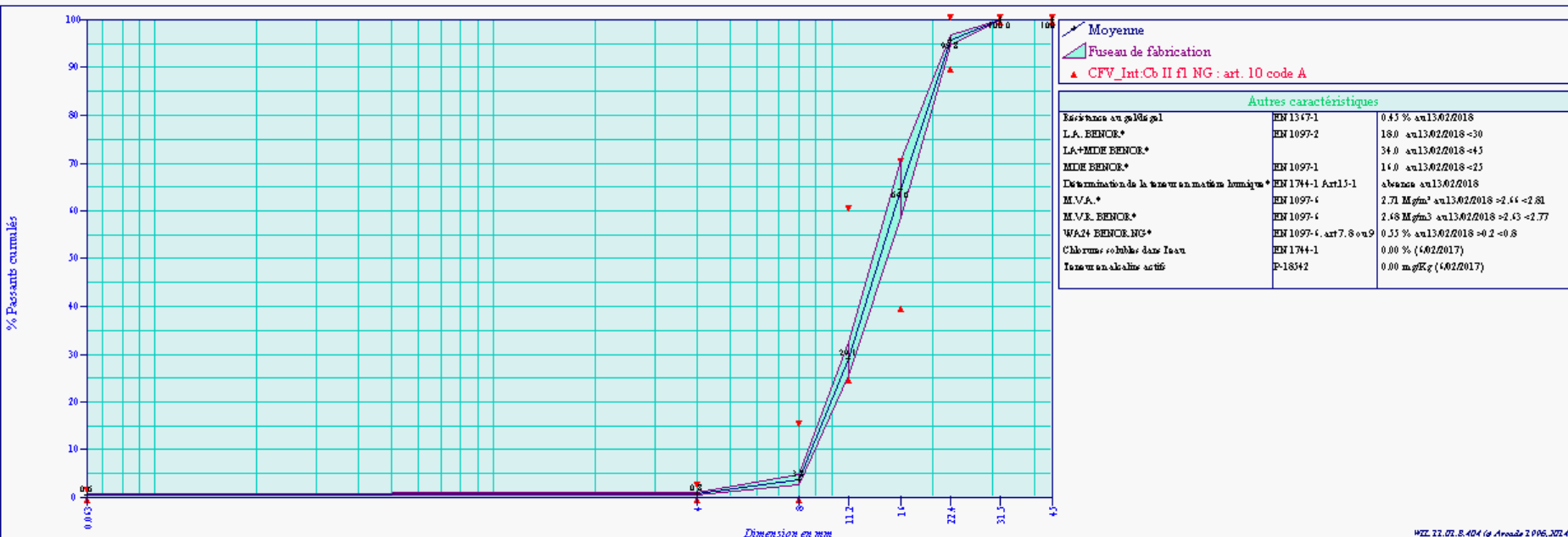
| | 0.063 | 4 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | f* | FI* | FM | W |
|-------------|-------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|----|------|----|---|
| V.S.S.+U | 1.3 | 3.0 | 20.0 | 72.0 | 76.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | | | |
| V.S.S. | 1.0 | 2.0 | 15.0 | 60.0 | 70.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | 20.0 | | |
| V.S.I. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 40.0 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | | | | |
| V.S.I.-U | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.0 | 34.0 | 85.0 | 99.0 | 100.0 | | | | |
| Valeur Type | 0 | 1 | 5 | 30 | 50 | 95 | 100 | 100 | | | | |

Partie informative

Résultats de production

du 22/01/18 au 28/06/18

| | 0.063 | 4 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | f* | FI* | FM | W |
|---------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|
| Maximum | 0.8 | 1.1 | 5.6 | 34.2 | 70.9 | 97.1 | 100.0 | 100.0 | 0.8 | 13.9 | 5.97 | 1.1 |
| Xf+1.25xEcart-types | 0.7 | 1.0 | 4.9 | 32.6 | 70.6 | 96.9 | 100.0 | 100.0 | 0.7 | | 5.97 | 0.7 |
| Moyenne Xf | 0.6 | 0.8 | 3.8 | 29.1 | 64.6 | 95.8 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 11.7 | 5.96 | 0.5 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.5 | 0.7 | 2.7 | 25.7 | 58.6 | 94.6 | 100.0 | 100.0 | 0.5 | | 5.95 | 0.2 |
| Minimum | 0.4 | 0.6 | 2.3 | 23.4 | 53.6 | 93.4 | 100.0 | 100.0 | 0.4 | 9.4 | 5.94 | 0.0 |
| Ecart-type | 0.12 | 0.14 | 0.87 | 2.75 | 4.79 | 0.94 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 1.60 | 0.010 | 0.20 |
| Nombre de résultats | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 9 | 29 | 32 |



CC8/22L

GRANULATS CERTIFIES

* déclaration du fabricant reprise de sa DOP