

Producteur : SMAG
Granulats : 0/4 Concassé
 Silico-Calcaire
Elaboration : Concassé

Utilisateur : .

Rcar 10-00-03

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

| | |
|---|---|
| 0 | 4 |
|---|---|

Norme

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

Code

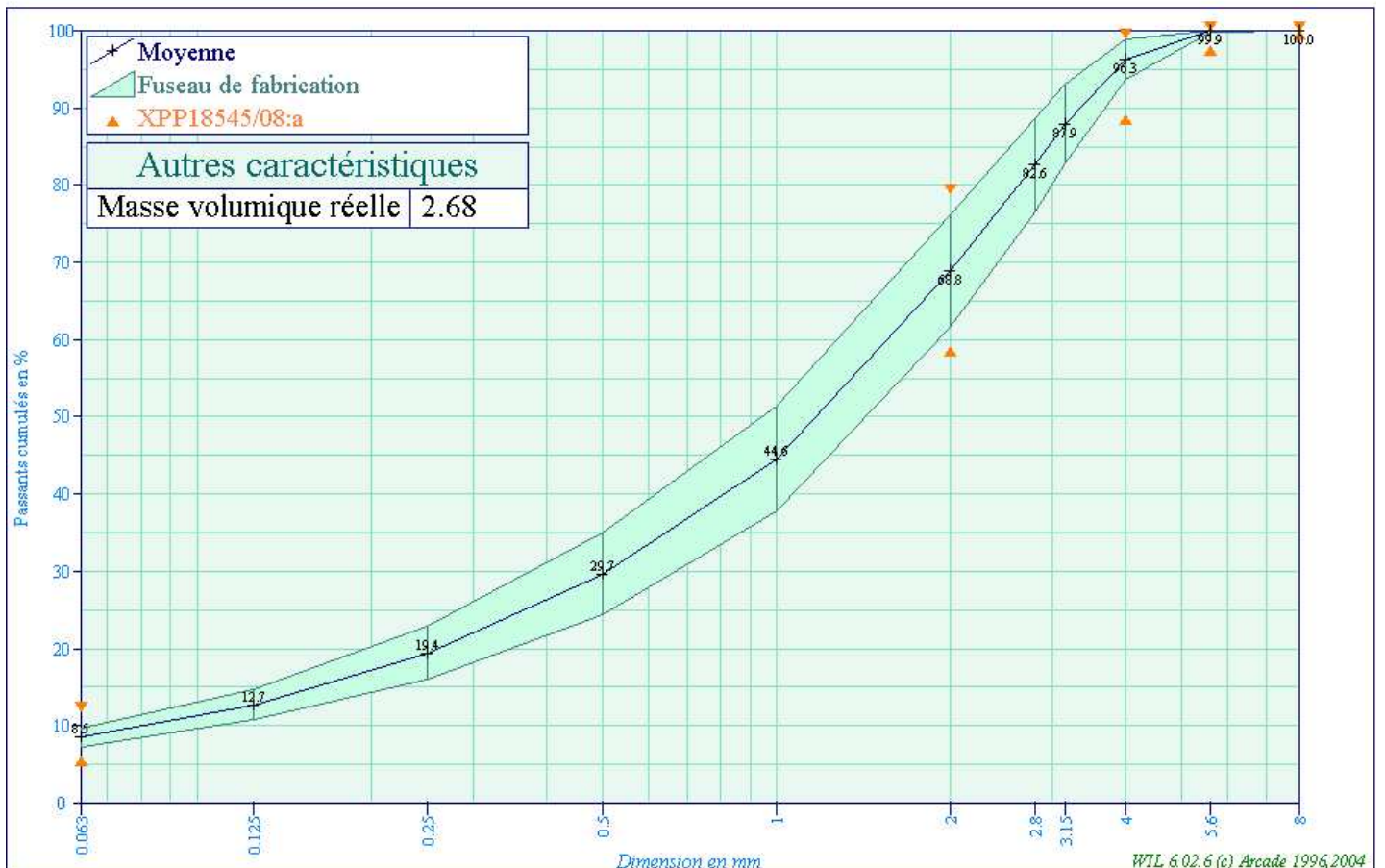
a

| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | D/2 | 2 | 2.8 | 3.15 | D | 4 | 5.6 | 8 | Ecs | FM | MB | MBF | SE | W | f | |
|------------|-------|-------|------|-----|---|------|---|-----|------|-------|------|-------|-------|-----|----|------|-------|----|---|---|--|
| Ecart type | 6 | | | | | 20 | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| V.S.S.+U | 14.0 | | | | | 83.0 | | | | 100.0 | | | | | | 2.50 | 12.00 | | | | |
| V.S.S. | 12.0 | | | | | 79.0 | | | | 99.0 | | | | | | 2.00 | 10.00 | | | | |
| V.S.I. | 6.0 | | | | | 69.0 | | | | 89.0 | 96.0 | 100.0 | 36.00 | | | | | | | | |
| V.S.I.-U | 4.0 | | | | | 65.0 | | | | 87.0 | 97.0 | 100.0 | 36.00 | | | | | | | | |

Partie informative

Résultats de production

| | du 11/07/06 au 12/12/06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--|--|
| | 0.063 | 0.125 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 2.8 | 3.15 | 4 | 5.6 | 8 | Ecs | FM | MB | MBF | SE | W | f | | |
| Maximum | 11.1 | 17.1 | 24.0 | 37.8 | 54.7 | 77.4 | 91.3 | 96.9 | 97.8 | 100.0 | 100.0 | 43.90 | 3.44 | 0.80 | 1.70 | 73.10 | 2.2 | 11.10 | | |
| XF+1.25/Ecart-type | 9.4 | 14.7 | 22.9 | 34.9 | 51.4 | 74.1 | 88.7 | 96.1 | 98.9 | 100.0 | 100.0 | 43.11 | 3.33 | 0.43 | 1.85 | 70.03 | 1.7 | 9.40 | | |
| Moyenne XF | 8.5 | 12.7 | 19.4 | 29.7 | 44.4 | 68.8 | 82.4 | 87.9 | 94.3 | 99.9 | 100.0 | 41.42 | 3.28 | 0.31 | 1.89 | 64.33 | 1.4 | 8.48 | | |
| XF-1.25/Ecart-type | 7.3 | 10.7 | 14.0 | 24.4 | 37.8 | 61.4 | 74.3 | 81.8 | 93.4 | 99.8 | 100.0 | 40.13 | 3.03 | 0.39 | 0.34 | 63.03 | 1.0 | 7.33 | | |
| Minimum | 7.1 | 9.8 | 14.4 | 22.3 | 34.2 | 57.8 | 72.0 | 78.2 | 90.9 | 99.7 | 100.0 | 40.30 | 2.92 | 0.43 | 0.49 | 63.00 | 1.0 | 7.10 | | |
| Ecart-type | 0.91 | 1.40 | 2.75 | 4.22 | 5.43 | 5.81 | 4.87 | 4.11 | 2.14 | 0.10 | 0.00 | 1.194 | 0.200 | 0.093 | 0.403 | 2.799 | 0.24 | 0.898 | | |
| Nombre de résultats | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 3 | 17 | 12 | 2 | 13 | 17 | 17 | | |



Producteur : CLARAZ ET EYNARD - Carrière CLARAZ EYNARD QUARTZ Utilisateur : .
Produit : 0/4 Quartz

Rcar 10-00-01

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

| | |
|---|---|
| 0 | 4 |
|---|---|

Norme

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

Code

a

| | 0.063 | 0.5 | 1 | D/2 | D | 5 | 1.4D | 2D | MB | W | f |
|--------|-------|-----|---|------|------|---|------|-------|------|---|---|
| V.S.S. | 15.0 | | | 2 | 4 | 5 | 5.6 | 8 | 2.00 | | |
| V.S.I. | 9.0 | | | 60.0 | 89.0 | | 98.0 | 100.0 | | | |

Partie informative

Résultats de production

du 04/09/06 au 13/11/06

| | 0.063 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5.6 | 8 | MB | W | f |
|---------------------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| Maximum | 14.1 | 36.5 | 50.3 | 70.7 | 96.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.91 | 3.4 | 14.10 |
| Xf+1.25xEcart-types | 13.6 | 36.3 | 50.7 | 70.8 | 96.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1.04 | 3.2 | 13.62 |
| Moyenne Xf | 12.0 | 34.7 | 49.6 | 70.2 | 95.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.68 | 2.0 | 12.00 |
| Xf-1.25xEcart-types | 10.4 | 33.2 | 48.4 | 69.6 | 95.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.31 | 0.8 | 10.38 |
| Minimum | 10.6 | 33.0 | 48.0 | 69.5 | 95.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.20 | 0.6 | 10.60 |
| Ecart-type | 1.30 | 1.24 | 0.92 | 0.48 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.290 | 0.99 | 1.298 |
| Nombre de résultats | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

