

Granulats : G10/14-CL : 10/14 Concassé Lavé
Péetrographie : Laitiers d'aciéries
Elaboration : Concassé
Usage : Routier

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

10 14

Norme

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

Catégorie

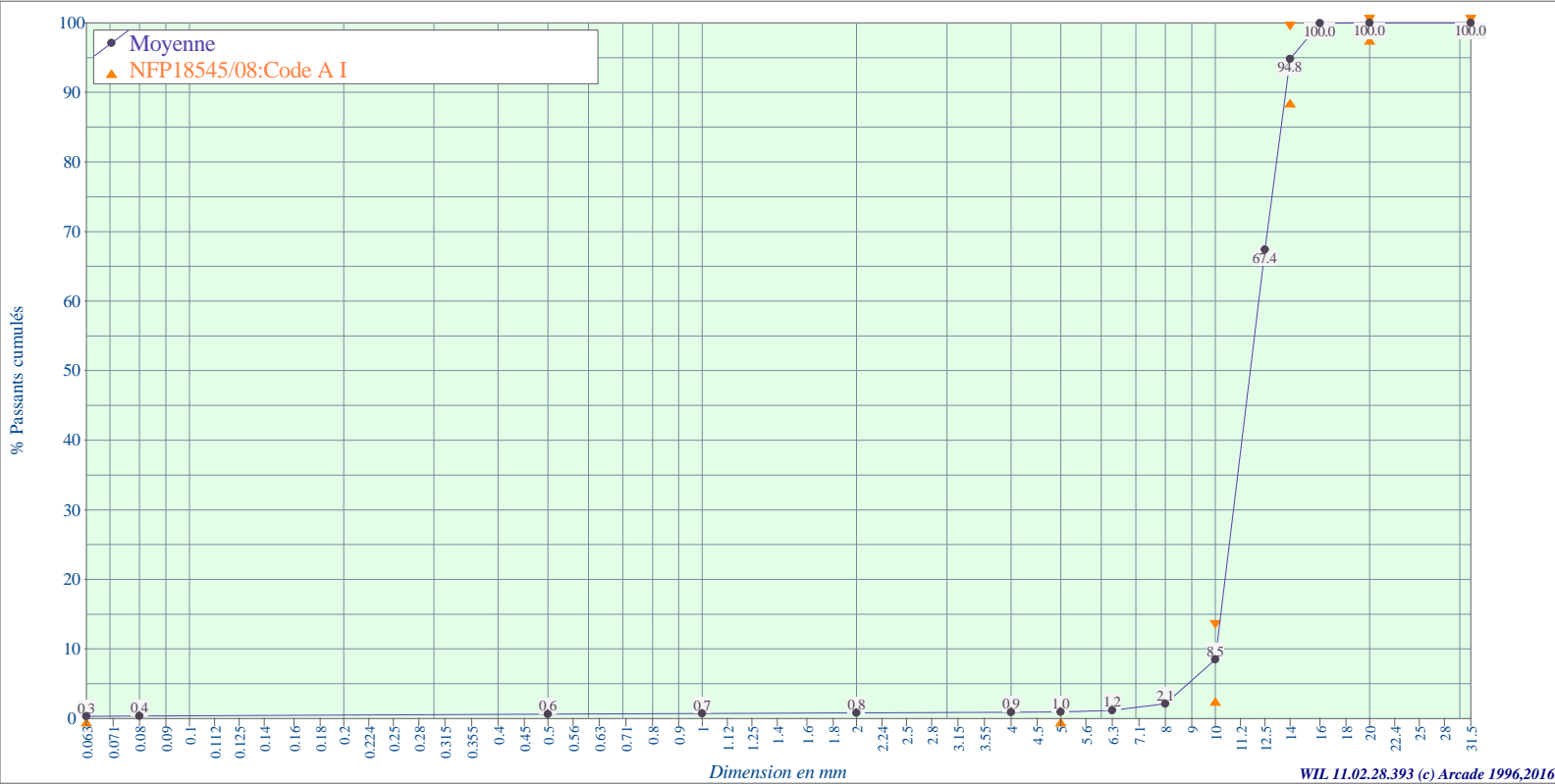
Code A I

| | 0.063 | 0.08 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6.3 | 8 | 10 | 12.5 | 14 | 16 | 20 | 31.5 | FI | Gel/Dégel | LA | MDE | PSV | W | LA+MDE |
|----------|-------|------|-----|---|---|---|-----|-----|---|------|------|-------|----|------|-------|----|-----------|----|-----|-------|---|--------|
| V.S.S.+U | 0.8 | | | | | | 3.0 | | | 18.0 | | 100.0 | | | | 14 | | 23 | 18 | | | |
| V.S.S. | 0.5 | | | | | | 2.0 | | | 13.0 | | 99.0 | | | | 10 | 1.0 | 20 | 15 | | | |
| V.S.I. | | | | | | | | | | 3.0 | | 89.0 | | 98.0 | 100.0 | | | | | 56.00 | | |
| V.S.I.-U | | | | | | | | | | 0.0 | | 84.0 | | 97.0 | | | | | | 52.00 | | |

Partie informative
Résultats de production

du 01/09/15 au 27/06/16

| | 0.063 | 0.08 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6.3 | 8 | 10 | 12.5 | 14 | 16 | 20 | 31.5 | FI | Gel/Dégel | LA | MDE | PSV | W | LA+MDE | |
|---------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|----|-----------|----|-----|-------|-----|--------|---|
| Maximum | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 2.2 | 7.4 | 12.3 | 81.1 | 97.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | | | | | | 2.7 | |
| X+1.25xEcart-types | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.8 | 4.1 | 11.7 | 76.4 | 97.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | | | | | | 2.6 | |
| Moyenne Xf | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | 8.5 | 67.4 | 94.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | 0.2 | 14 | 6 | 56.00 | 1.8 | 20.0 | |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.1 | 5.2 | 58.4 | 92.2 | 99.8 | 100.0 | 100.0 | | | | | | | 1.1 | |
| Minimum | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 3.5 | 54.0 | 91.1 | 99.6 | 100.0 | 100.0 | 2 | | | | | | 0.2 | |
| Nombre de résultats | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 |



A.COLLIN Technicien de Laboratoire

Dimension en mm

WIL 11.02.28.393 (c) Arcade 1996,2016