

Gravillon 6,3/14



Producteur : Cimescaut Materiaux
Petrographie : Calcaire
Elaboration : Concassé

Utilisateur : Controle Interne

période de validité : 01/01/12 au 31/07/12

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Norme

Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

Catégorie

article 7 code C III - article 10 code A

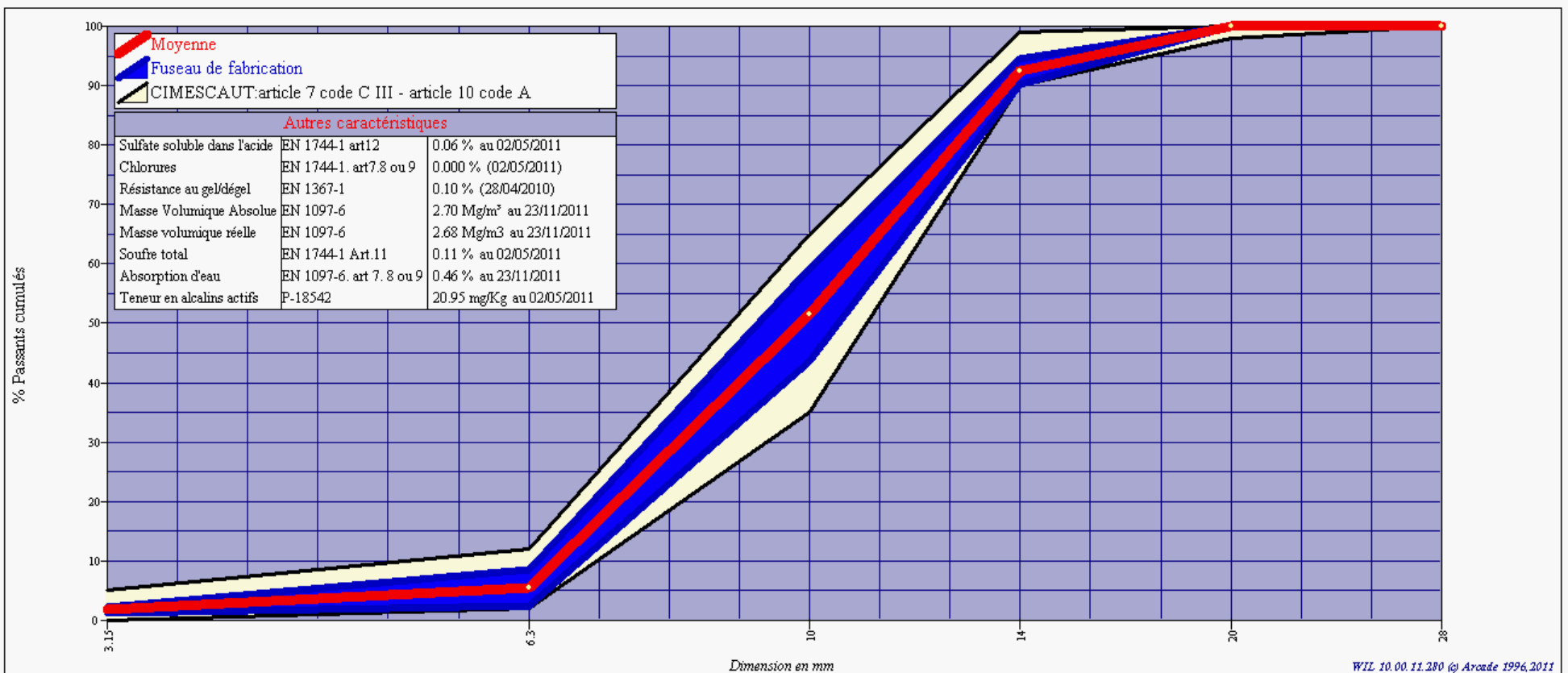
Classe granulaire

6.3 14

| | 3.15 | 6.3 | 10 | 14 | 20 | 28 | Teneur en fines | Los Angeles | Micro-Deval | Coefficient d'aplatissement |
|----------------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| Etendue e | | 10 | 30 | 10 | | | | | | |
| V.S.S.+U | 6.0 | 17.0 | 77.0 | 100.0 | 100.0 | | 1.8 | 28.0 | 23.0 | 24.0 |
| V.S.S. | 5.0 | 12.0 | 65.0 | 99.0 | 100.0 | 100.0 | 1.5 | 25.0 | 20.0 | 20.0 |
| V.S.I. | 0.0 | 2.0 | 35.0 | 90.0 | 98.0 | 100.0 | | | | |
| V.S.I.-U | 0.0 | 0.0 | 23.0 | 85.0 | 97.0 | | | | | |
| Ecart-type max | | | 9.09 | | | | | | | |

Partie informative Résultats de production

| | du 04/07/11 au 13/12/11 | | | | | | du 18/01/10 au 05/12/11 | | | du 14/01/10 au 05/12/11 |
|---------------------|-------------------------|------|------|------|-------|-------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| | 3.15 | 6.3 | 10 | 14 | 20 | 28 | Teneur en fines | Los Angeles | Micro-Deval | Coefficient d'aplatissement |
| Maximum | 3.0 | 10.8 | 63.0 | 97.2 | 100.0 | 100.0 | 1.5 | 18.7 | 19.9 | 19.2 |
| Xf+1.25xEcart-types | 2.3 | 8.6 | 59.3 | 94.5 | 100.0 | 100.0 | 1.5 | 18.4 | 18.9 | 17.2 |
| Moyenne Xf | 1.7 | 5.6 | 51.5 | 92.4 | 100.0 | 100.0 | 1.2 | 17.4 | 16.2 | 14.6 |
| Xf-1.25xEcart-types | 1.2 | 2.5 | 43.7 | 90.3 | 100.0 | 100.0 | 0.9 | 16.3 | 13.5 | 11.9 |
| Minimum | 0.9 | 2.3 | 40.7 | 90.2 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 15.2 | 12.8 | 10.2 |
| Ecart-type | 0.46 | 2.45 | 6.25 | 1.70 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.80 | 2.20 | 2.10 |
| Nombre de résultats | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo