

Gravillon 4/6.3



Producteur : Cimescaut Materiaux
Péetrographie : 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

Classe granulaire

Norme

Catégorie

4 6.3

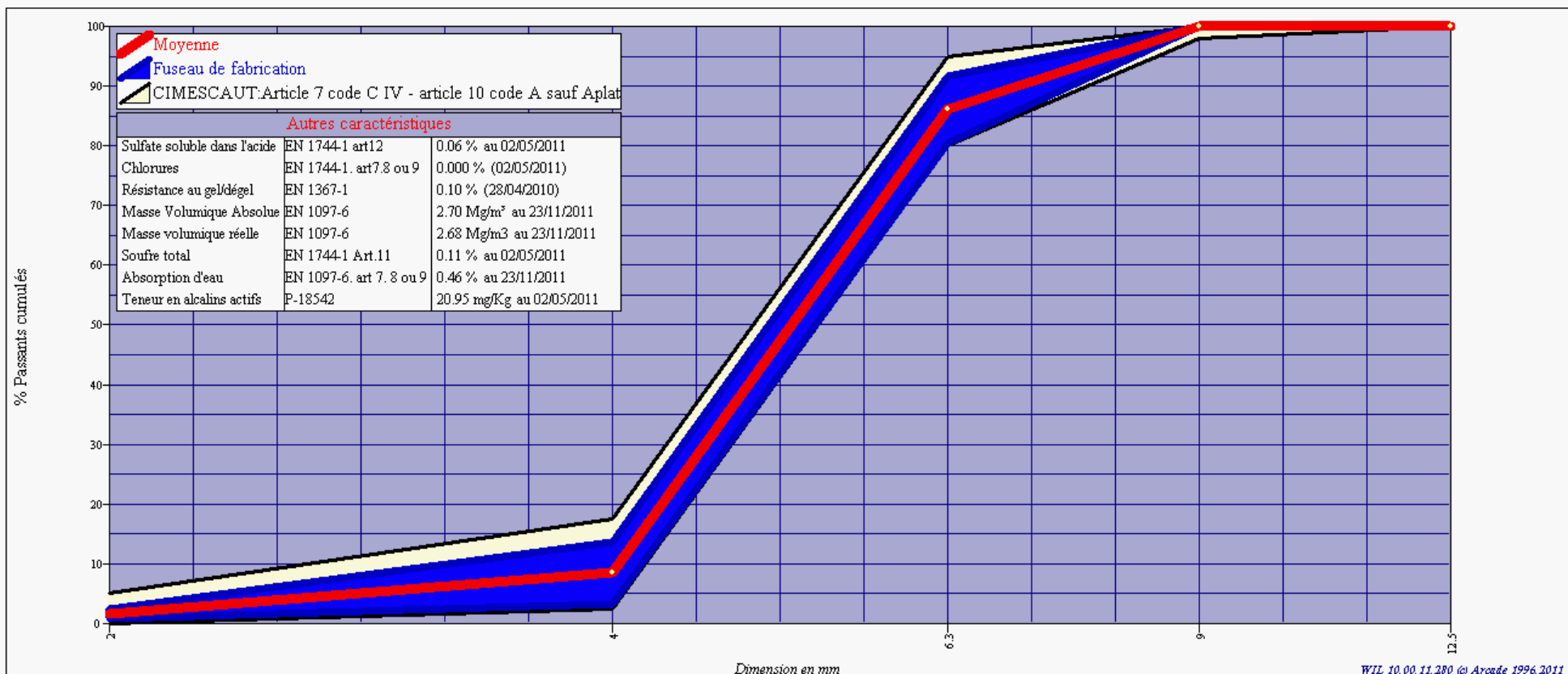
Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

Article 7 code C IV - article 10 code A sauf Aplat

| | 2 | 4 | 6.3 | 9 | 12.5 | Teneur en fines | Los Angeles | Micro-Deval | Coefficient d'aplatissement |
|----------------|-----|------|-------|-------|-------|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| Etendue e | | 15 | 15 | | | | | | |
| V.S.S.+U | 6.0 | 22.5 | 100.0 | 100.0 | | 2.3 | 28.0 | 23.0 | 39.0 |
| V.S.S. | 5.0 | 17.5 | 95.0 | 100.0 | 100.0 | 2.0 | 25.0 | 20.0 | 35.0 |
| V.S.I. | 0.0 | 2.5 | 80.0 | 98.0 | 100.0 | | | | |
| V.S.I.-U | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 97.0 | | | | | |
| Ecart-type max | | | | | | | | | |

**Partie informative
Résultats de production**

| | du 05/07/11 au 13/12/11 | | | | | Teneur en fines | du 18/01/10 au 05/12/11 | | Coefficient d'aplatissement |
|---------------------|-------------------------|------|------|-------|-------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|
| | 2 | 4 | 6.3 | 9 | 12.5 | | Los Angeles | Micro-Deval | |
| Maximum | 4.3 | 16.9 | 94.0 | 100.0 | 100.0 | 1.9 | 18.7 | 19.9 | 30.8 |
| Xf+1.25xEcart-types | 2.5 | 13.7 | 91.7 | 100.0 | 100.0 | 1.6 | 18.4 | 18.9 | 28.6 |
| Moyenne Xf | 1.6 | 8.5 | 86.1 | 100.0 | 100.0 | 1.2 | 17.4 | 16.2 | 22.2 |
| Xf-1.25xEcart-types | 0.7 | 3.3 | 80.5 | 99.9 | 100.0 | 0.7 | 16.3 | 13.5 | 15.9 |
| Minimum | 1.0 | 3.6 | 76.0 | 99.6 | 100.0 | 0.7 | 15.2 | 12.8 | 14.0 |
| Ecart-type | 0.70 | 4.16 | 4.51 | 0.07 | 0.00 | 0.30 | 0.80 | 2.20 | 5.10 |
| Nombre de résultats | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 24 | 24 | 23 |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % |



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo