

Gravillon 10/14

Producteur : Cimescaut Matériaux
Péetrographie : Calcaire
Elaboration : Concassé

Client : Controle Interne

période de validité : 01/07/10 au 31/12/10

Partie contractuelle
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

10 14

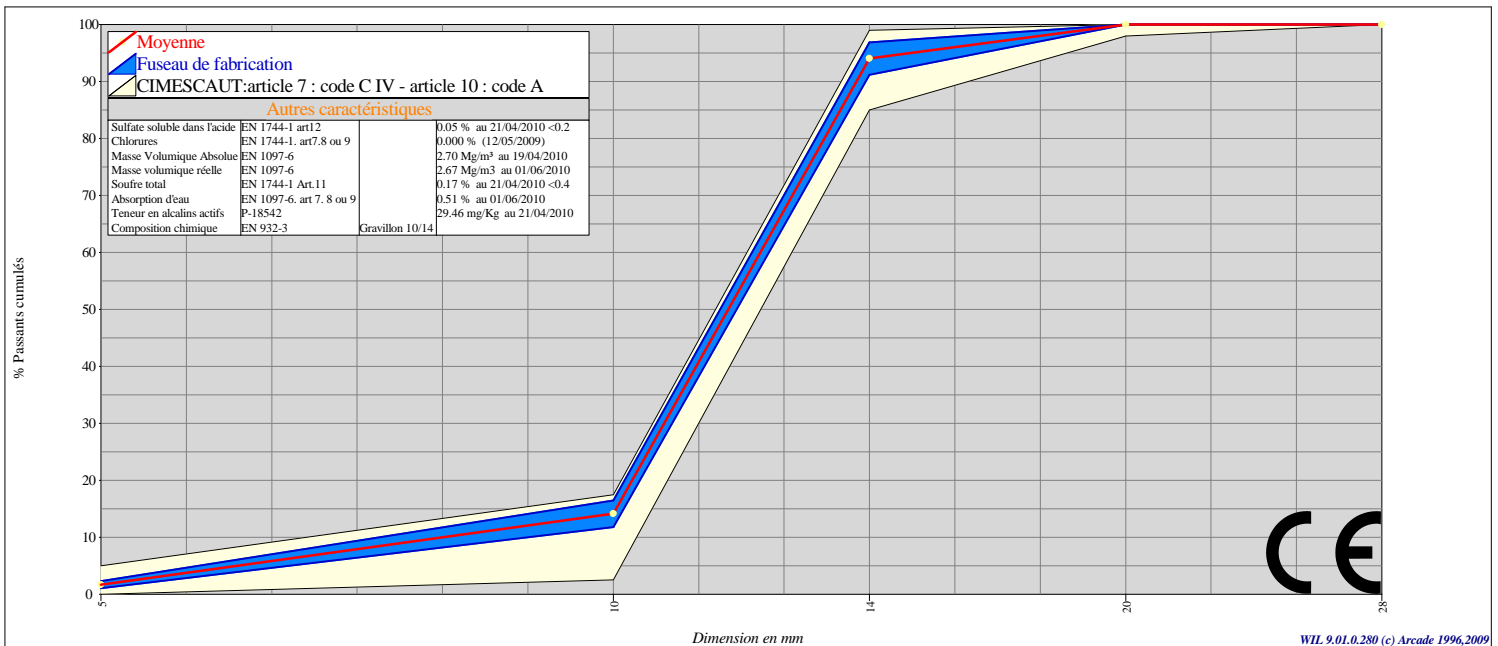
Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

article 7 : code C IV - article 10 : code A

| | 5 | 10 | 14 | 20 | 28 | 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 | 24.0 |
| V.S.S. | 5.0 | 17.5 | 99.0 | 100.0 | 100.0 | 2.0 | 25.0 | 20.0 | 20.0 |
| V.S.I. | 0.0 | 2.5 | 85.0 | 98.0 | 100.0 | | | | |
| V.S.I.-U | 0.0 | 0.0 | 80.0 | 97.0 | | | | | |
| Ecart-type max | | | | | | | | | |

Partie informative
Résultats de production

| | jusqu'au 05/07/10 | | | | | Teneur en fines | du 18/08/08 au 21/06/10 | | du 04/08/08 au 05/07/10 | |
|---------------------|-------------------|------|------|-------|-------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| | 5 | 10 | 14 | 20 | 28 | | Los Angeles | Micro-Deval | Coefficient d'aplatissement | |
| Maximum | 2.9 | 17.2 | 97.4 | 100.0 | 100.0 | 1.8 | 19.0 | 20.4 | 17.7 | |
| Xf+1.25xEcart-types | 2.3 | 16.5 | 96.9 | 100.0 | 100.0 | 1.3 | 18.3 | 18.6 | 15.8 | |
| Moyenne Xf | 1.7 | 14.1 | 94.0 | 100.0 | 100.0 | 0.9 | 17.2 | 16.1 | 13.0 | |
| Xf-1.25xEcart-types | 1.1 | 11.8 | 91.2 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 16.0 | 13.7 | 10.2 | |
| Minimum | 1.0 | 10.7 | 89.1 | 100.0 | 100.0 | 0.6 | 15.2 | 13.0 | 9.0 | |
| Ecart-type | 0.48 | 1.86 | 2.27 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.90 | 1.90 | 2.20 | |
| Nombre de résultats | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 23 | 23 | 22 | |
| Unité | % | % | % | % | % | % | % | % | % | |



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo