

## Gravillon 4/20

**Producteur :** Cimescaut Materiaux  
**Pétrographie :** 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**

4	20
---	----

**Norme**

Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

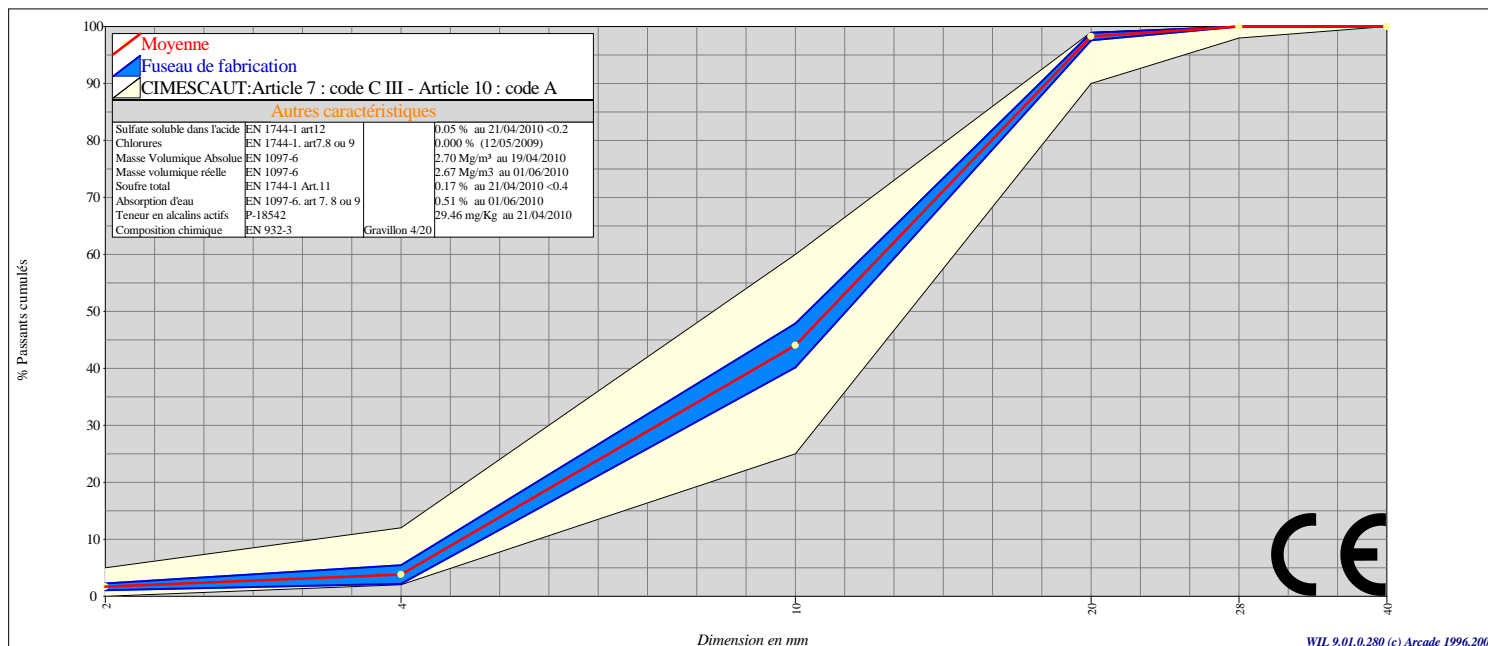
**Catégorie**

Article 7 : code C III - Article 10 : code A

	2	4	10	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Etendue e		10	35	10						
V.S.S.+U	6.0	17.0	66.0	100.0	100.0		1.8	28.0	23.0	24.0
V.S.S.	5.0	12.0	60.0	99.0	100.0	100.0	1.5	25.0	20.0	20.0
V.S.I.	0.0	2.0	25.0	90.0	98.0	100.0				
V.S.I.-U	0.0	0.0	19.0	85.0	97.0					
Ecart-type max			10.61							

**Partie informative**  
Résultats de production

	jusqu'au 28/06/10						du 18/08/08 au 21/06/10	du 08/07/08 au 08/06/10		
	2	4	10	20	28	40	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	3.0	7.6	50.9	98.9	100.0	100.0	1.4	19.0	20.4	21.1
Xf+1.25xEcart-types	2.2	5.4	47.9	98.9	100.0	100.0	1.3	18.3	18.6	18.9
Moyenne Xf	1.7	3.8	44.0	98.2	100.0	100.0	1.1	17.2	16.1	15.1
Xf-1.25xEcart-types	1.1	2.2	40.2	97.6	100.0	100.0	0.8	16.0	13.7	11.4
Minimum	0.8	2.2	39.1	97.0	100.0	100.0	0.6	15.2	13.0	9.8
Ecart-type	0.46	1.29	3.09	0.50	0.00	0.00	0.20	0.90	1.90	2.90
Nombre de résultats	26	26	26	26	26	26	26	23	23	24
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo