

Gravillon 6,3/14

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

Norme

Catégorie

6.3 14

Référence Interne Conforme à la Norme XP P 18-545

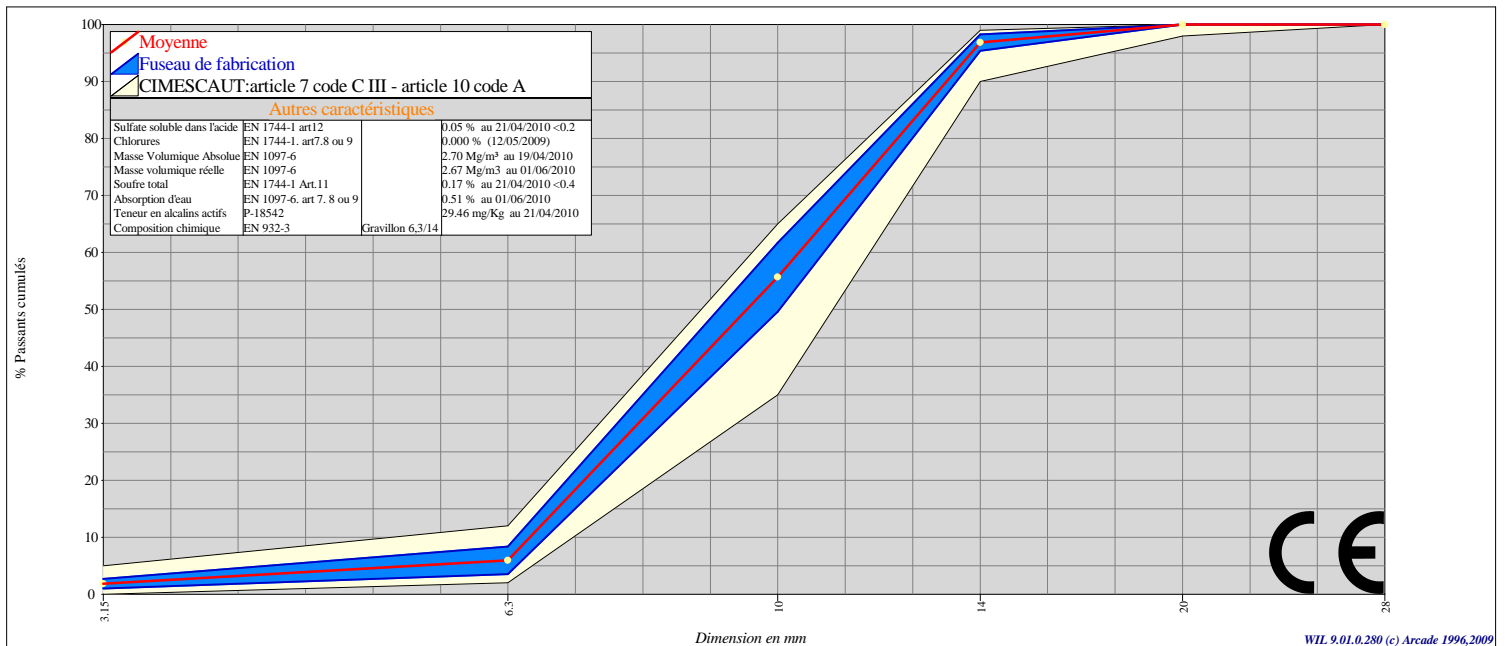
article 7 code C III - article 10 code A

	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

	jusqu'au 05/07/10						du 18/08/08 au 21/06/10	du 06/08/08 au 05/07/10		
	3.15	6.3	10	14	20	28	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	4.0	9.6	62.7	98.8	100.0	100.0	1.4	19.0	20.4	20.1
Xf+1.25xEcart-types	2.7	8.4	61.7	98.3	100.0	100.0	1.3	18.3	18.6	18.6
Moyenne Xf	1.8	6.0	55.7	96.8	100.0	100.0	1.0	17.2	16.1	15.7
Xf-1.25xEcart-types	1.0	3.6	49.6	95.4	100.0	100.0	0.7	16.0	13.7	12.8
Minimum	1.0	2.6	43.5	94.2	100.0	100.0	0.6	15.2	13.0	10.9
Ecart-type	0.66	1.92	4.83	1.14	0.00	0.00	0.20	0.90	1.90	2.30
Nombre de résultats	25	25	25	25	25	25	25	23	23	25
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo