

Gravillon 4/8

Producteur : Cimescaut Materiaux
Péetrographie : Calcaire
Elaboration : Concassé

Client : Controle Interne

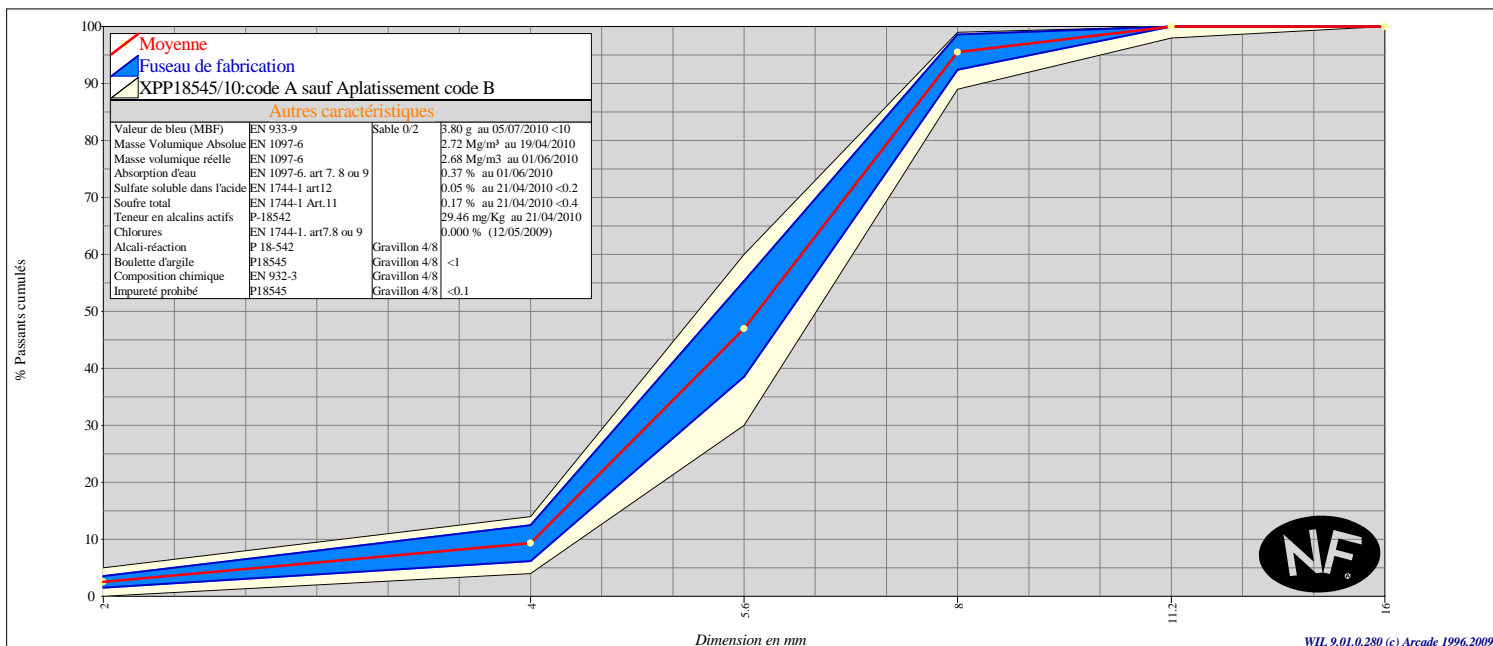
période de validité : 01/07/10 au 31/12/10

Partie contractuelle
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme						Catégorie				
	4	8	Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139						code A sauf Aplatissement code B		
	d/2	d	D		2D		Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement	
	2	4	5.6	8	11.2	16					
Etendue e											
V.S.S.+U	6.0	19.0	72.0	100.0	100.0	100.0	2.3	28.0	23.0	39.0	
V.S.S.	5.0	14.0	60.0	99.0	100.0	100.0	2.0	25.0	20.0	35.0	
V.S.I.	0.0	4.0	30.0	89.0	98.0	100.0					
V.S.I.-U	0.0	0.0	18.0	84.0	97.0	100.0					
Ecart-type max											

Partie informative
Résultats de production

	jusqu'au 02/07/10						du 18/08/08 au 21/06/10	du 04/08/08 au 02/07/10		
	2	4	5.6	8	11.2	16	Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
Maximum	4.7	13.2	59.3	98.9	100.0	100.0	1.9	19.0	20.4	24.4
Xf+1.25xEcart-types	3.5	12.5	55.3	98.6	100.0	100.0	1.8	18.3	18.6	21.1
Moyenne Xf	2.5	9.3	46.9	95.5	100.0	100.0	1.4	17.2	16.1	17.7
Xf-1.25xEcart-types	1.5	6.2	38.6	92.4	100.0	100.0	1.0	16.0	13.7	14.2
Minimum	1.1	4.4	32.5	91.6	100.0	100.0	0.1	15.2	13.0	14.0
Ecart-type	0.81	2.51	6.71	2.47	0.00	0.00	0.30	0.90	1.90	2.70
Nombre de résultats	49	49	49	49	49	49	49	23	23	26
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo