

Gravillon 4/8



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

8

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

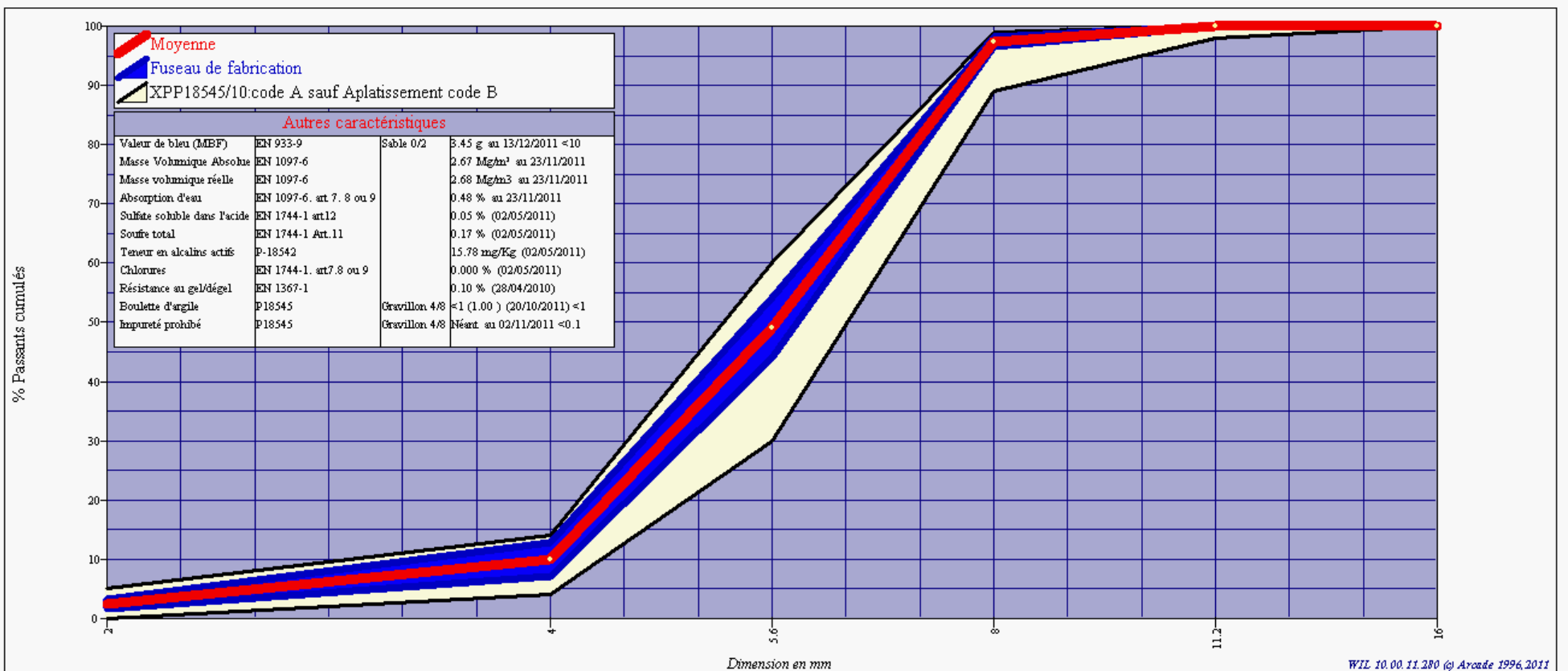
code A sauf Aplatissement code B

	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

	du 04/07/11 au 14/12/11						Teneur en fines	Los Angeles	Micro-Deval	Coefficient d'aplatissement
	2	4	5.6	8	11.2	16				
Maximum	3.8	15.7	58.7	98.9	100.0	100.0	2.0	18.7	19.9	23.9
Xf+1.25xEcart-types	3.2	12.8	54.2	98.2	100.0	100.0	1.9	18.4	18.9	21.3
Moyenne Xf	2.4	10.0	49.1	97.3	100.0	100.0	1.6	17.4	16.2	18.1
Xf-1.25xEcart-types	1.7	7.2	44.1	96.4	100.0	100.0	1.2	16.3	13.5	15.0
Minimum	1.0	5.9	42.5	95.8	100.0	100.0	0.7	15.2	12.8	14.6
Ecart-type	0.60	2.26	4.05	0.72	0.00	0.00	0.30	0.80	2.20	2.50
Nombre de résultats	46	46	46	46	46	46	46	24	24	26
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%



V.Durieux, Directeur de production

E.Villée, Responsable labo