

Granulats : 12,5/20 roulé lavé
Péetrographie : alluvion siliceuse
Elaboration : Roulé lavé

Utilisateur : Contrôle interne

Origine : Prélèvement sur bande arrêtée

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage
 Norme

Classe granulaire

12.5	20
------	----

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

Catégorie

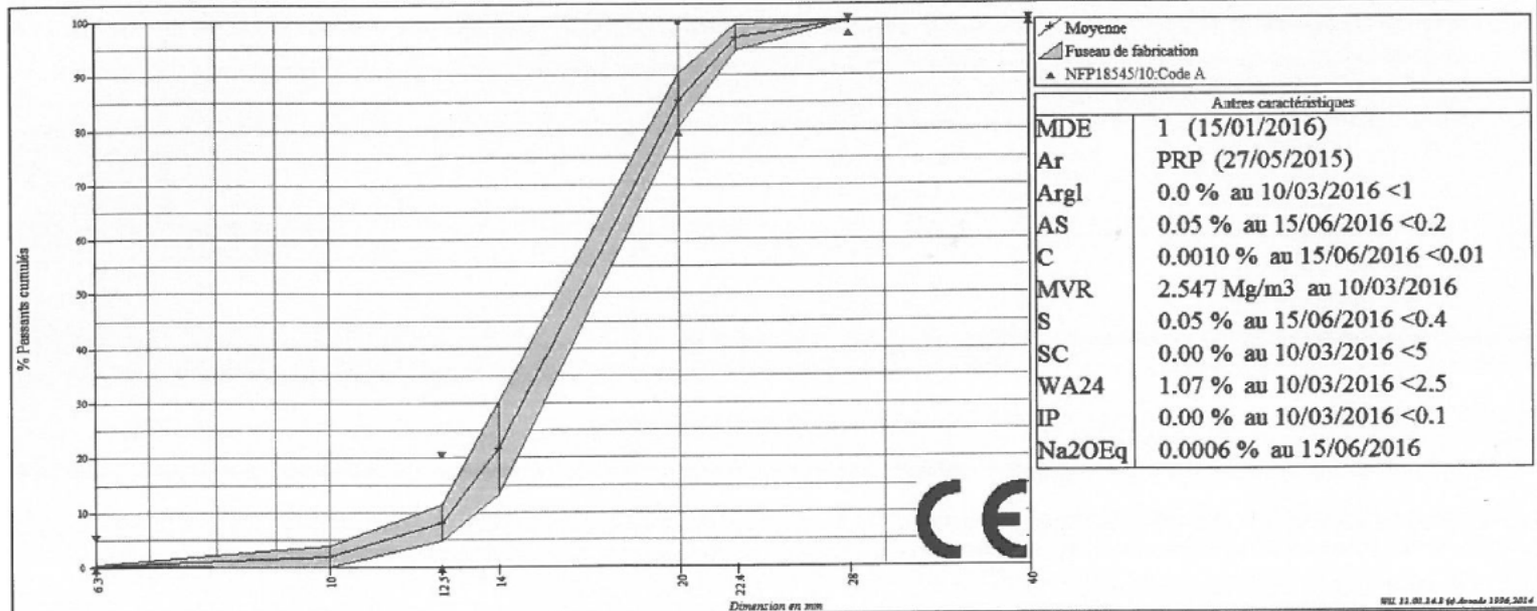
Code A

	d/2		d		D		1.4D	2D	
	6.3	10	12.5	14	20	22.4	28	40	f
Etendue e			15		15				
Incertitude U	1		5		5	0	1		0.3
V.S.S.+U	6		25		100				1.80
V.S.S.	5		20		99				1.50
V.S.I.			0		80		98	100	
V.S.I.-U			0		75		97		

Partie informative

Résultats de production

	6.3	10	12.5	14	20	22.4	28	40	f
Maximum	1	7	13	43	92	99	100	100	0.21
Xf+1.25xEcart-types	1	4	11	30	90	99	100	100	0.12
Moyenne Xf	0	2	8	22	85	97	100	100	0.04
Xf-1.25xEcart-types	0	0	5	13	80	95	100	100	0.00
Minimum	0	0	2	9	80	92	100	100	0.00
Ecart-type	0.2	1.6	2.6	6.8	4.0	1.9	0.0	0.0	0.062
Nombre de résultats	19	19	19	19	19	19	19	19	19



Responsible Qualité : Mohamed EDDAHABI