

Granulats : Mélange béton 0/16mm
Pétrographie : Alluvionnaire
Elaboration : Reconstitué
Granulats : Mélange Béton 0/16 mm
Producteur : PRADIER CARRIERES

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

CODE

0 16

Norme NF P 18-545 Article 10

A

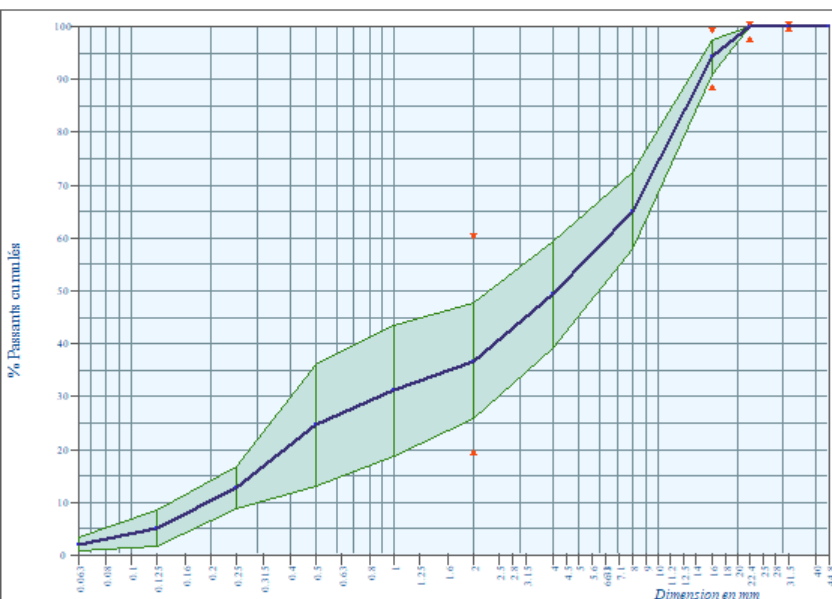
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	8	16	22.4	31.5	44.8	f	FM	W
Etendue e									10				6		
V.S.S.+U						64			100	100	100		7.0		
V.S.S.						60			99	100	100		6.0		
V.S.I.						20			89	98	100		0.0		
V.S.I.-U						16			87	97	98		0.0		

Partie informative

Résultats de production

du 18/07/18 au 17/12/18

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	8	16	22.4	31.5	44.8	f	FM	W
Maximum	5.0	12	18	44	54	57	62	75	99	100	100	100	5.0	4.92	7.0
Xf+1.25xEcart-types	3.5	9	17	36	44	48	60	72	97	100	100	100	3.5	4.81	6.2
Moyenne Xf	2.1	5	13	25	31	37	49	65	94	100	100	100	2.1	4.40	4.5
Xf-1.25xEcart-types	0.7	2	9	13	19	26	39	58	91	100	100	100	0.7	3.99	2.7
Minimum	0.6	2	8	11	18	21	30	53	89	100	100	100	0.5	3.66	1.9
Ecart-type	1.12	2.7	3.1	9.1	9.9	8.8	8.1	5.9	2.6	0.0	0.0	0.0	1.10	0.330	1.40
Nombre de résultats	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21



Autres caractéristiques	
Sulfate soluble dans l'acide	0.03 % au 14/05/2018
Teneur en boulettes d'argile	0.00 % au 14/05/2018
Chlorures	<0.001 au 14/05/2018
Los Angeles	12 % au 22/10/2018
Masse volumique réelle	2.63 Mg/m ³ au 14/05/2018
Soufre total	0.05 % au 14/05/2018
Absorption d'eau	0.62 % au 14/05/2018
Impureté Prohibée	0.00 % au 14/05/2018
Teneur en alcalins actifs	0.0030 mg/kg Na ₂ O au 14/05/2018

Le Chef de Laboratoire

RMPG