

GRAVILLON 4/6.3 mm NF



Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : TERTIAIRE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

4 6.3

Norme NF P 18-545 Article 10

B (01/06/2012)

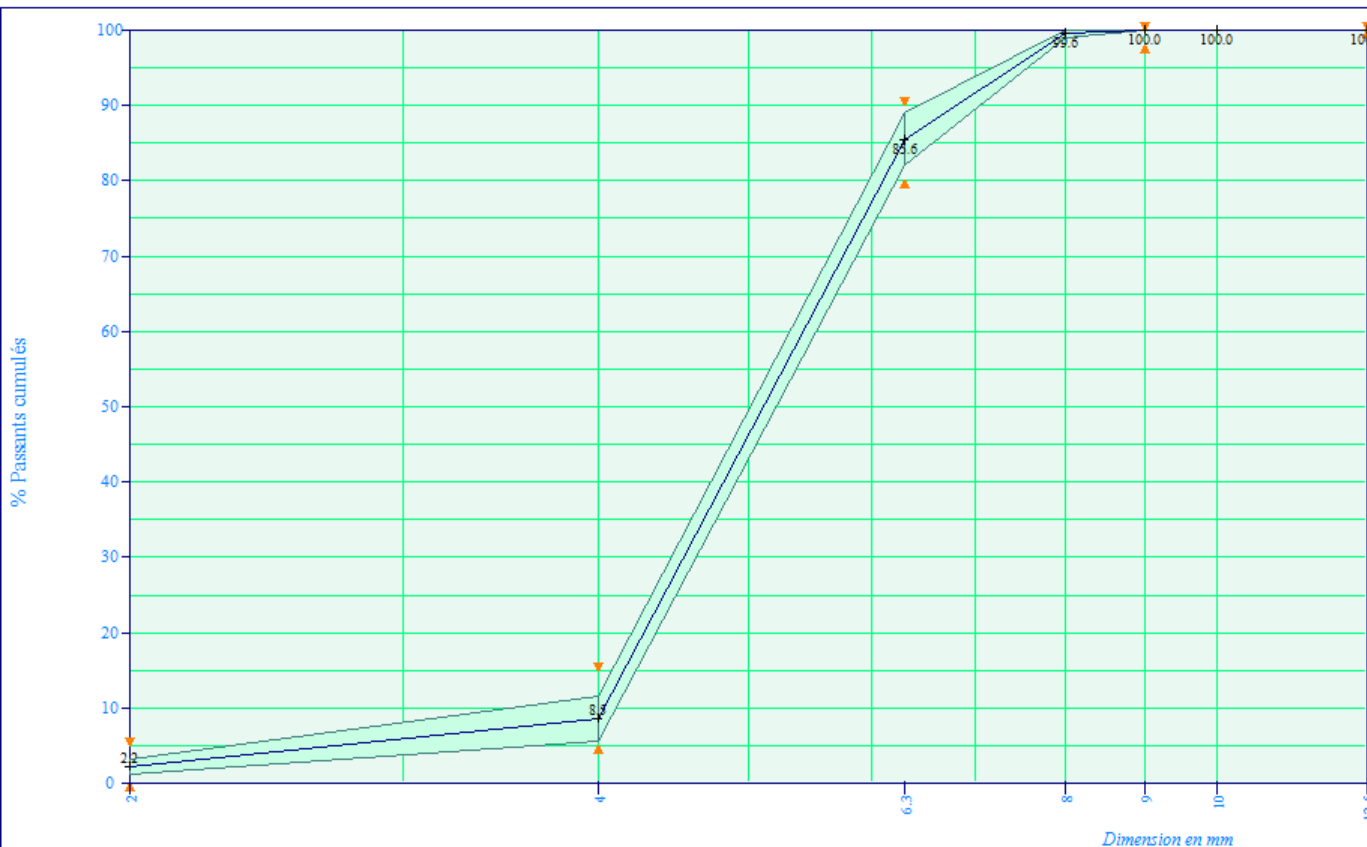
	0.063	0.5	1	d/2 2	d 4	D 6.3	8	1.4D 9	10	2D 12.5	FI	MBF
Etendue e	2			5	10	10		2		0		10
Incertitude U	0.3			1	5	5		1		0	4	2
V.S.S.+U	2.3			6	20	95		100		100	29.00	12.00
V.S.S.	2.0			5	15	90		100		100	25.00	10.00
V.S.I.	0.0			0	5	80		98		100		
V.S.I.-U	0.0			0	0	75		97		100		
Ecart-type max	0.61			1.52	3.03	3.03		0.61		0.00		

Partie informative

Résultats de production

du 08/01/18 au 27/06/18

	0.063	0.5	1	2	4	6.3	8	9	10	12.5	FI	MBF
Maximum	2.0	3	4	5	14	89	100	100	100	100	24.00	2.00
Xf+1.25xEcart-types	1.7	2	3	3	11	89	100	100	100	100		
Moyenne Xf	1.3	2	2	2	9	86	100	100	100	100	19.43	1.40
Xf-1.25xEcart-types	1.0	1	1	1	6	82	99	100	100	100		
Minimum	0.9	1	1	1	5	80	98	100	100	100	14.00	1.30
Ecart-type	0.31	0.5	0.6	0.8	2.4	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	3.110	0.245
Nombre de résultats	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	7	7



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 12/02/2018
Teneur en boulettes d'argile	NF P 18-545	0.00 au 27/06/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 % au 27/06/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 27/06/2018
Teneur en sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.12 % au 12/02/2018
Teneur en soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.06 % au 12/02/2018
Teneur en chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	< 0.01 % au 12/02/2018
teneur en alcalins libérables	LCPC 37	2.00 mg/kg au 12/02/2018
Polluants organiques	NF EN 1744-1 art.15	Néant au 12/02/2018
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif au 12/02/2018
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	25.00 % au 25/06/2018
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	34.0 au 25/06/2018
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	9.00 % au 25/06/2018
Coefficient de polissage accéléré	EN 1097-8	39.00 au 12/02/2018
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.73 Mg/m3 au 12/02/2018
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 8 et 9	0.80 % au 12/02/2018
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.33 Mg/m3 au 25/08/2016

le Responsable Laboratoire

E. COLIN