

GRAVILLON 6.3/10 mm NF



Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : TERTIAIRE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

6.3 10

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7

Code

C III (01/01/2012)

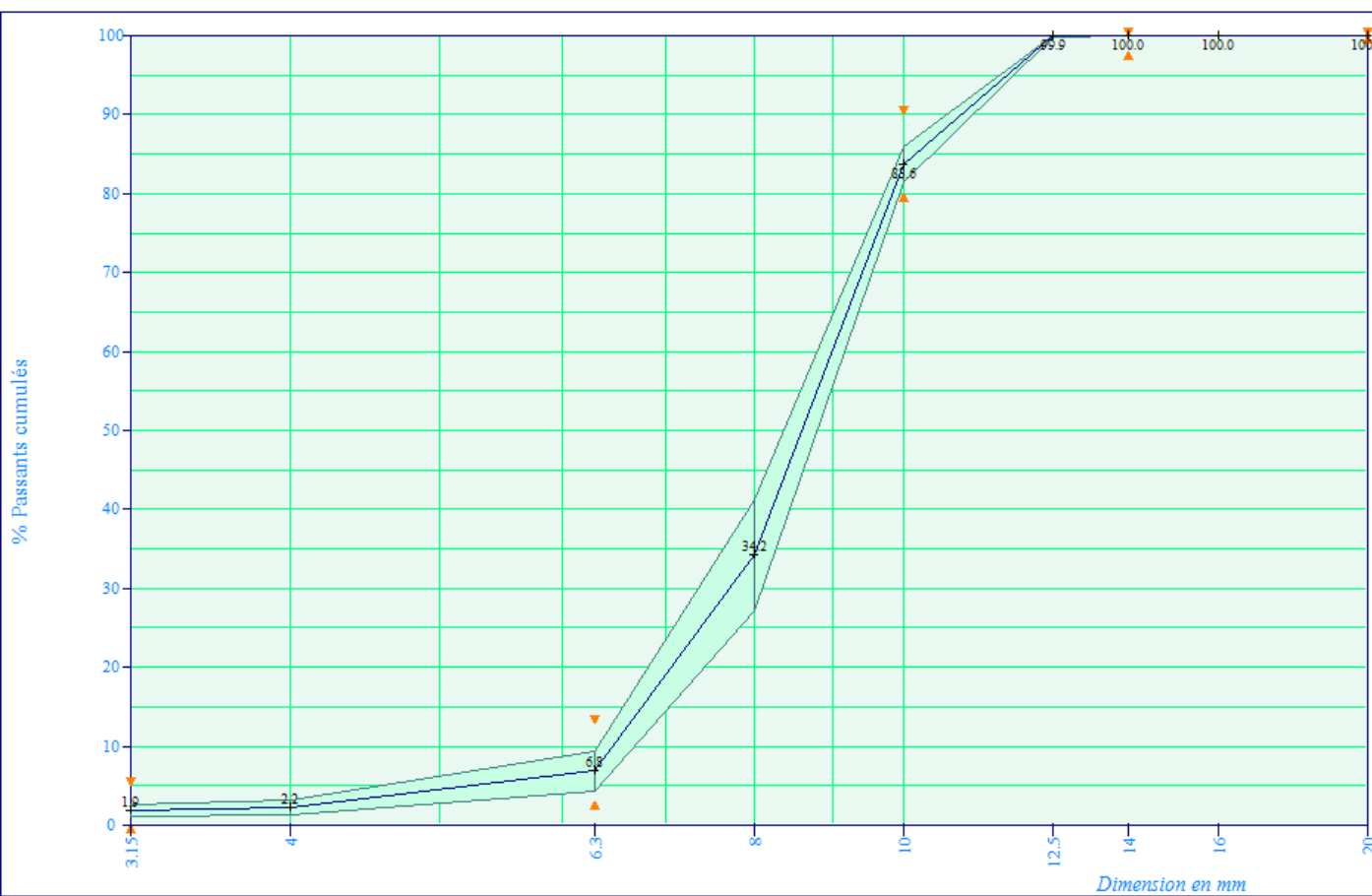
	0.063	0.5	d/2 3.15	4	d 6.3	8	D 10	12.5	1.4D 14	16	2D 20	FI	LA	EN_LAMDE	MDE
Etendue e	2		5		10		10		2		0				
Incertitude U	0.3		1		5		5		1		0	4	3	4	3
V.S.S.+U	2.3		6		18		95		100		100	24.00	33.00	49.0	28.00
V.S.S.	2.0		5		13		90		100		100	20.00	30.00	45.0	25.00
V.S.I.	0.0		0		3		80		98		100				
V.S.I.-U	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 02/07/18 au 10/12/18

	0.063	0.5	3.15	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	FI	LA	EN_LAMDE	MDE
Maximum	1.9	3	4	5	12	46	89	100	100	100	100	17.00	24.00	33.0	10.00
Xf+1.25xEcart-types	1.5	2	3	3	9	41	86	100	100	100	100				
Moyenne Xf	1.2	1	2	2	7	34	84	100	100	100	100	14.83	22.67	30.5	7.83
Xf-1.25xEcart-types	0.9	1	1	1	4	27	81	100	100	100	100				
Minimum	0.8	1	1	1	3	24	81	100	100	100	100	12.00	20.00	27.0	6.00
Ecart-type	0.23	0.3	0.6	0.8	2.0	5.6	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.572	1.247	2.10	1.572
Nombre de résultats	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	6	6	6	6



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 30/08/2018
Evaluation des fines - (fraction 0/0.125)	EN 933-9	2.00 g au 10/12/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 % au 10/12/2018
Teneur en boulettes d'argile	NF P 18-545	0.00 au 10/12/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 10/12/2018
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
Coefficient de polissage accéléré	EN 1097-8	39.00 au 12/02/2018
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.79 Mg/m ³ au 30/08/2018
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 8 et 9	0.80 % au 30/08/2018
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.40 Mg/m ³ au 30/08/2018

le Responsable Laboratoire

E. COLIN