

GRAVILLON 10/14 mm NF



Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : TERTIAIRE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

10 14

Norme NF P 18-545 Article 10

A (01/01/2012)

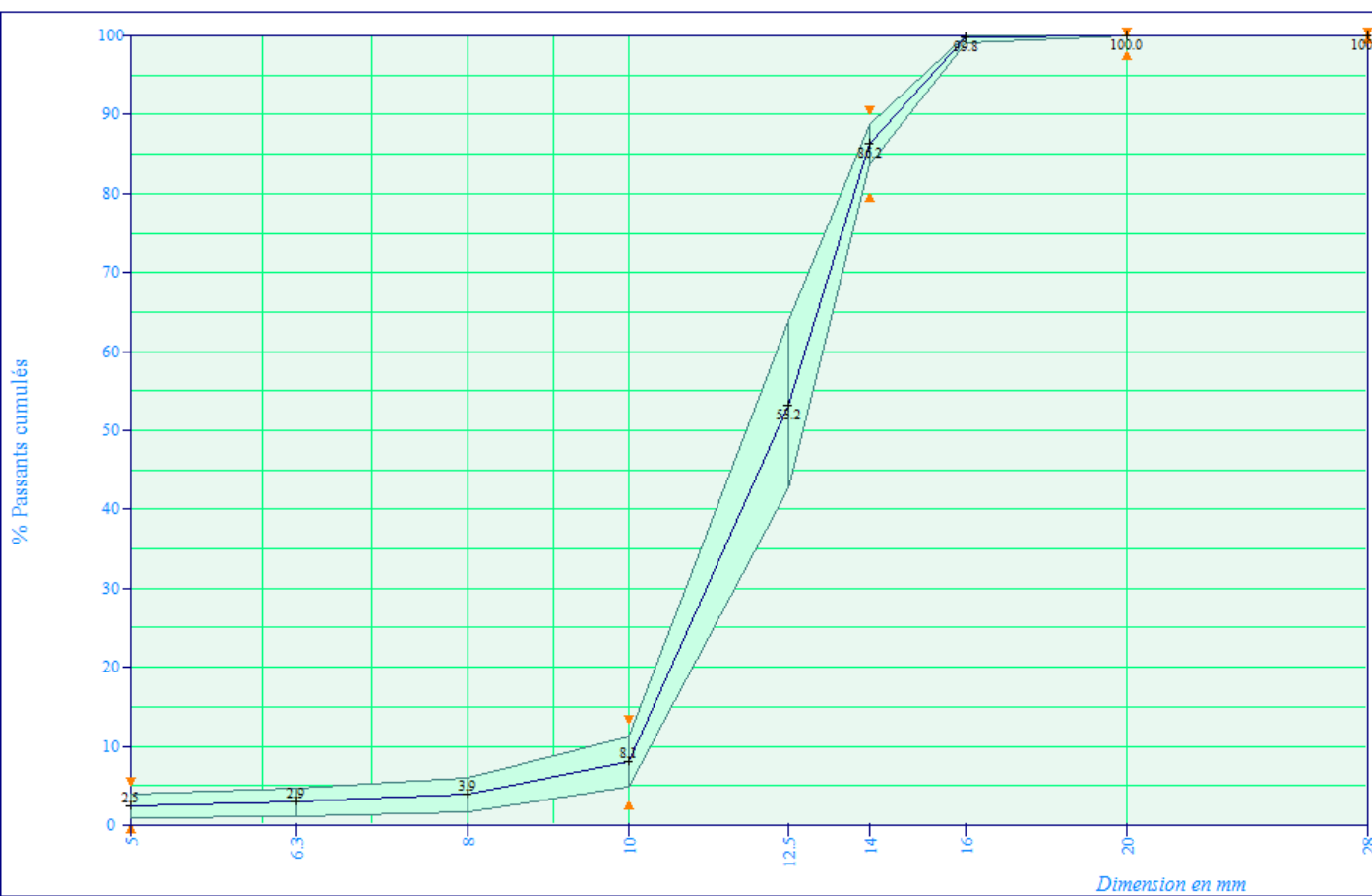
	0.063	0.5	d/2 5	6.3	8	d 10	12.5	D 14	16	1.4D 20	2D 28	EN_FI
Etendue e	2		5			10		10		2	0	
Incertitude U	0.3		1			5		5		1	0	4
V.S.S.+U	2.3		6			18		95		100	100	24.00
V.S.S.	2.0		5			13		90		100	100	20.00
V.S.I.	0.0		0			3		80		98	100	
V.S.I.-U	0.0		0			0		75		97	100	
Ecart-type max	0.61		1.52			3.03		3.03		0.61	0.00	

Partie informative

Résultats de production

du 02/07/18 au 10/12/18

	0.063	0.5	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	EN_FI
Maximum	1.8	2	5	6	8	13	67	90	100	100	100	19.00
Xf+1.25xEcart-types	1.5	2	4	5	6	11	64	89	100	100	100	
Moyenne Xf	1.1	1	2	3	4	8	53	86	100	100	100	12.83
Xf-1.25xEcart-types	0.8	1	1	1	2	5	43	84	99	100	100	
Minimum	0.5	1	1	1	1	4	35	82	98	100	100	8.00
Ecart-type	0.30	0.5	1.2	1.4	1.7	2.6	8.5	2.0	0.6	0.0	0.0	3.848
Nombre de résultats	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	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
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	23.00 % au 10/12/2018
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	33.0 au 10/12/2018
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	10.00 % au 10/12/2018
Coefficient de polissage accéléré	EN 1097-8	39.00 au 12/02/2018
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.82 Mg/m3 au 30/08/2018
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 8 et 9	0.60 % au 30/08/2018
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.41 Mg/m3 au 30/08/2018

le Responsable Laboratoire

E. COLIN