

## GRAVILLON 6.3/14 mm NF



**Péetrographie :** CALCAIRE DUR VISEEN  
**Elaboration :** TERTIAIRE

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

6.3 14

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Code

A (01/01/2012)

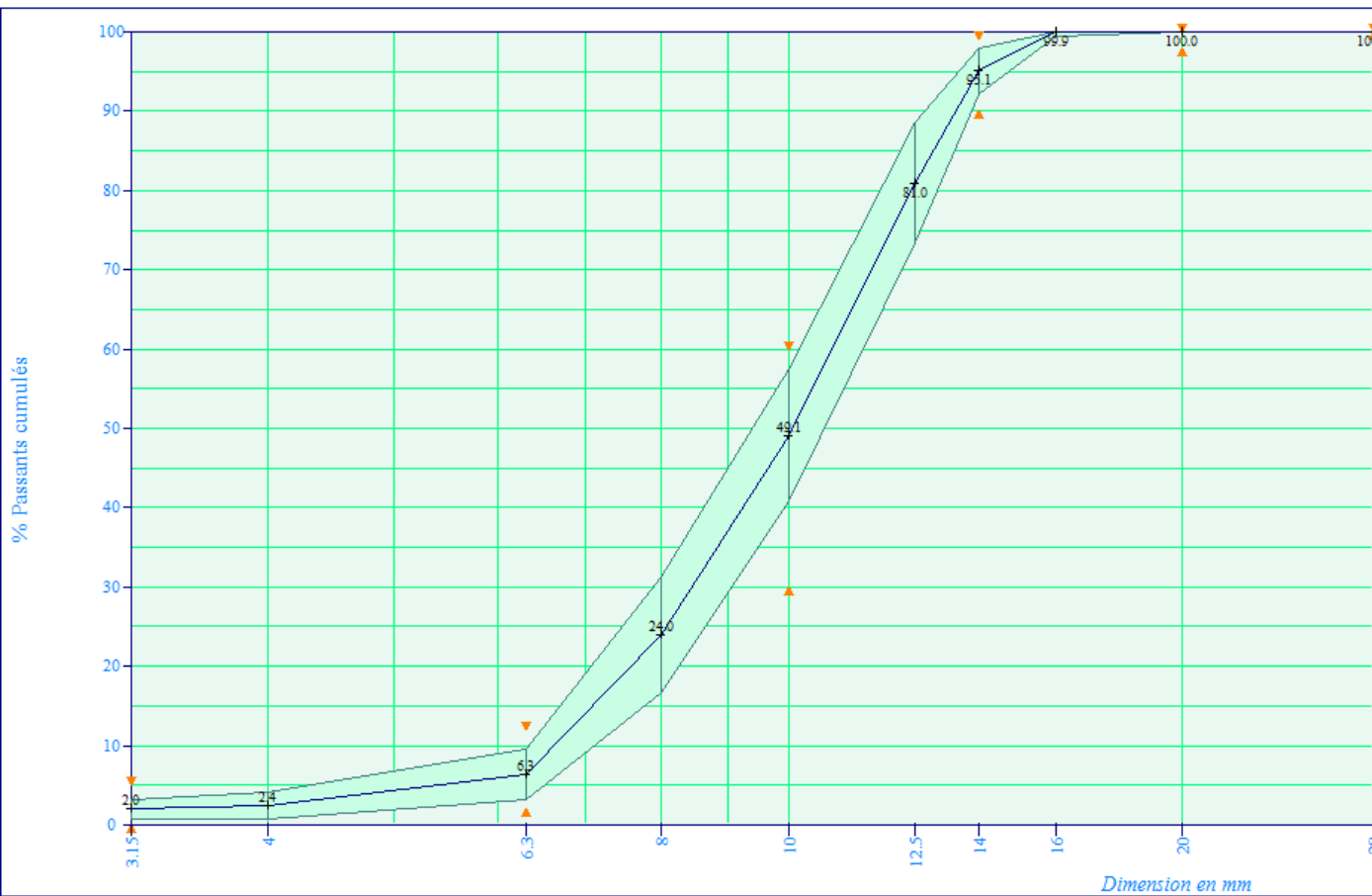
	0.063	0.5	d/2 3.15	4	d 6.3	8	D/1.4 10	12.5	D 14	16	1.4D 20	2D 28	FI
Etendue e	2		5		10		30		9		2	0	
Incertitude U	0.3		1		5		12		5		1	0	4
V.S.S.+U	2.3		6		17		72		100		100	100	24.00
V.S.S.	2.0		5		12		60		99		100	100	20.00
V.S.I.	0.0		0		2		30		90		98	100	
V.S.I.-U	0.0		0		0		18		85		97	100	
Ecart-type max	0.61		1.52		3.03		9.09		2.73		0.61	0.00	

### Partie informative

Résultats de production

du 03/07/18 au 11/12/18

	0.063	0.5	3.15	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	FI
Maximum	2.0	3	5	7	12	36	60	90	98	100	100	100	17.00
Xf+1.25xEcart-types	1.6	2	3	4	10	31	57	88	98	100	100	100	
Moyenne Xf	1.2	1	2	2	6	24	49	81	95	100	100	100	12.17
Xf-1.25xEcart-types	0.8	1	1	1	3	17	41	73	92	99	100	100	
Minimum	0.6	1	1	1	2	11	38	65	90	98	100	100	7.00
Ecart-type	0.32	0.5	1.0	1.3	2.6	5.9	6.7	6.0	2.3	0.4	0.0	0.0	3.484
Nombre de résultats	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	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 11/12/2018
Teneur en boulettes d'argile	NF P 18-545	0.00 au 11/12/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 11/12/2018
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	2.76 Mg/m3 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	1.42 Mg/m3 au 30/08/2018

le Responsable Laboratoire

E. COLIN