

## GRAVILLON 6.3/10 mm LAVE NF



**Péetrographie :** CALCAIRE DUR VISEEN  
**Elaboration :** QUATERNAIRE

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

6.3 10

Norme NF P 18-545 Article 10

A (01/01/2012)

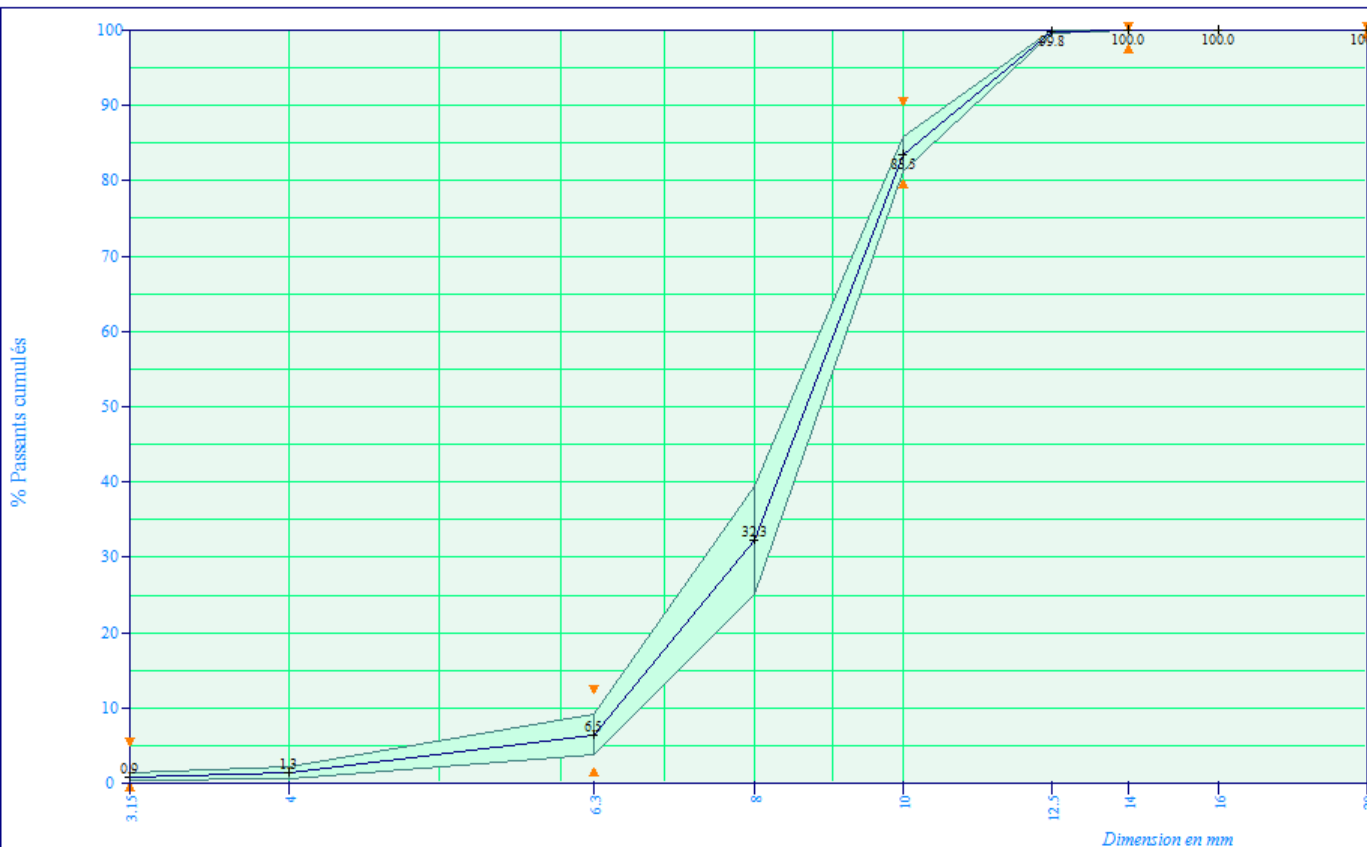
	0.063	0.5	d/2 3.15	4	d 6.3	8	D 10	12.5	1.4D 14	16	2D 20	FI
Etendue e	1.5		5		10		10		2		0	
Incertitude U	0.3		1		5		5		1		0	4
V.S.S.+U	1.8		6		17		95		100		100	24.00
V.S.S.	1.5		5		12		90		100		100	20.00
V.S.I.	0.0		0		2		80		98		100	
V.S.I.-U	0.0		0		0		75		97		100	
Ecart-type max	0.45		1.52		3.03		3.03		0.61		0.00	

### Partie informative

Résultats de production

du 10/01/18 au 28/06/18

	0.063	0.5	3.15	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	FI
Maximum	1.0	1	2	4	12	45	88	100	100	100	100	19.00
Xf+1.25xEcart-types	0.6	1	1	2	9	39	86	100	100	100	100	
Moyenne Xf	0.4	0	1	1	6	32	84	100	100	100	100	14.29
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	1	4	25	81	100	100	100	100	
Minimum	0.1	0	0	0	2	21	80	99	100	100	100	11.00
Ecart-type	0.20	0.2	0.4	0.6	2.1	5.7	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	2.491
Nombre de résultats	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	7



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 12/02/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 % au 28/06/2018
Teneur en boulettes d'argile	NF P 18-545	0.00 au 28/06/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 28/06/2018
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	2.77 Mg/m3 au 12/02/2018
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 8 et 9	0.70 % au 12/02/2018
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.40 Mg/m3 au 25/08/2016

le Responsable Laboratoire

E. COLIN