

## GRAVILLON 4/6.3 mm LAVE NF



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

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

4 6.3

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7

Code

C III (01/06/2012)

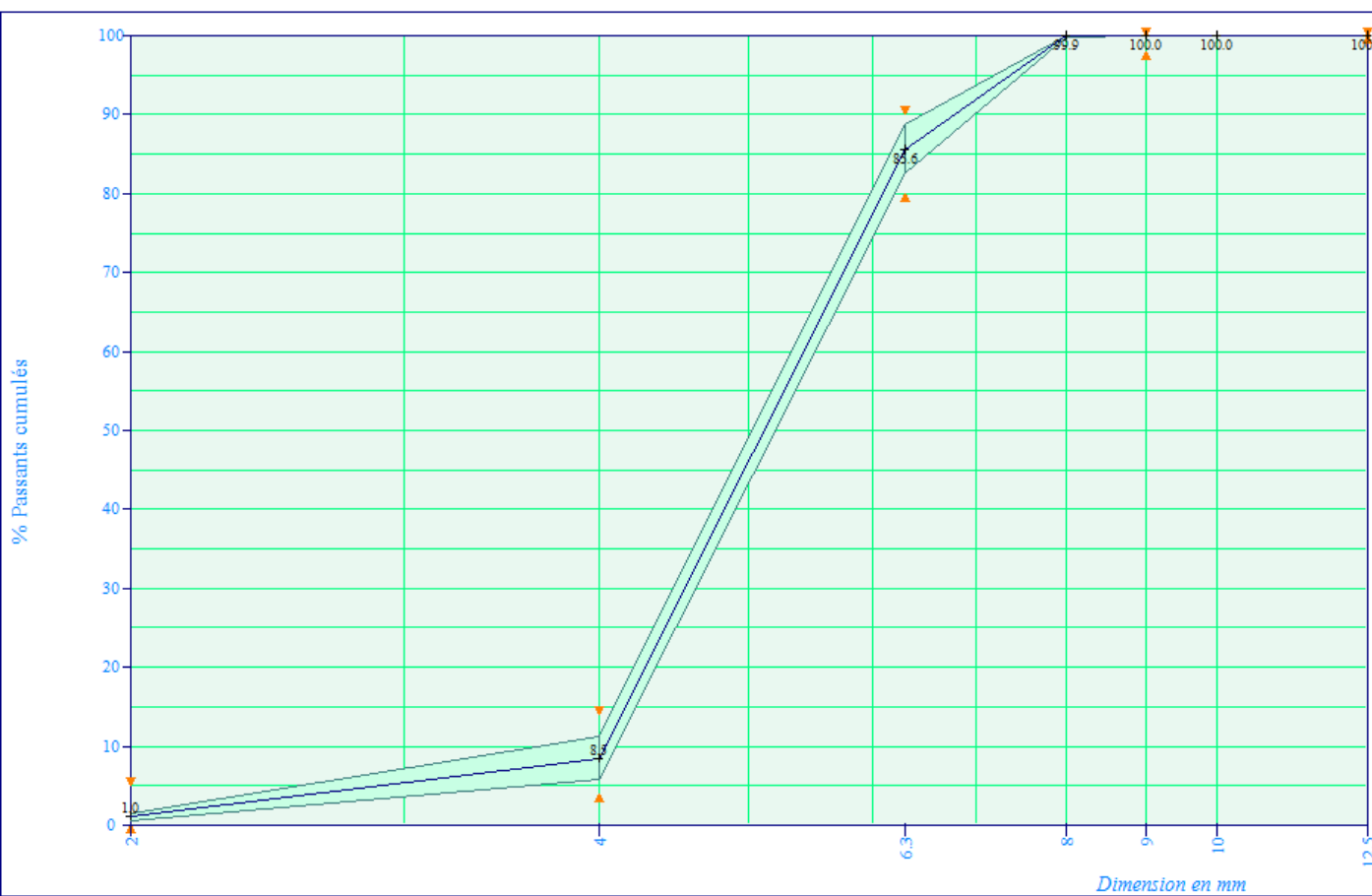
	0.063	0.5	1	d/2 2	d 4	D 6.3	8	1.4D 9	10	2D 12.5	FI
Etendue e	1.5			5	10	10		2		0	
Incertitude U	0.3			1	5	5		1		0	4
V.S.S.+U	1.8			6	19	95		100		100	29.00
V.S.S.	1.5			5	14	90		100		100	25.00
V.S.I.	0.0			0	4	80		98		100	
V.S.I.-U	0.0			0	0	75		97		100	
Ecart-type max	0.45			1.52	3.03	3.03		0.61		0.00	

### Partie informative

Résultats de production

du 04/07/18 au 10/12/18

	0.063	0.5	1	2	4	6.3	8	9	10	12.5	FI
Maximum	1.0	1	1	2	13	90	100	100	100	100	19.00
Xf+1.25xEcart-types	0.7	1	1	2	11	89	100	100	100	100	
Moyenne Xf	0.4	1	1	1	8	86	100	100	100	100	17.33
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	0	1	6	83	100	100	100	100	
Minimum	0.1	0	0	0	4	80	100	100	100	100	16.00
Ecart-type	0.21	0.2	0.3	0.4	2.2	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.943
Nombre de résultats	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	6



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 30/08/2018
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	2.83 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	1.35 Mg/m3 au 30/08/2018

le Responsable Laboratoire

E. COLIN