

## GRAVILLON 14/20 mm LAVE



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

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

14 20

Norme NF P 18-545 Article 10

A (01/01/2012)

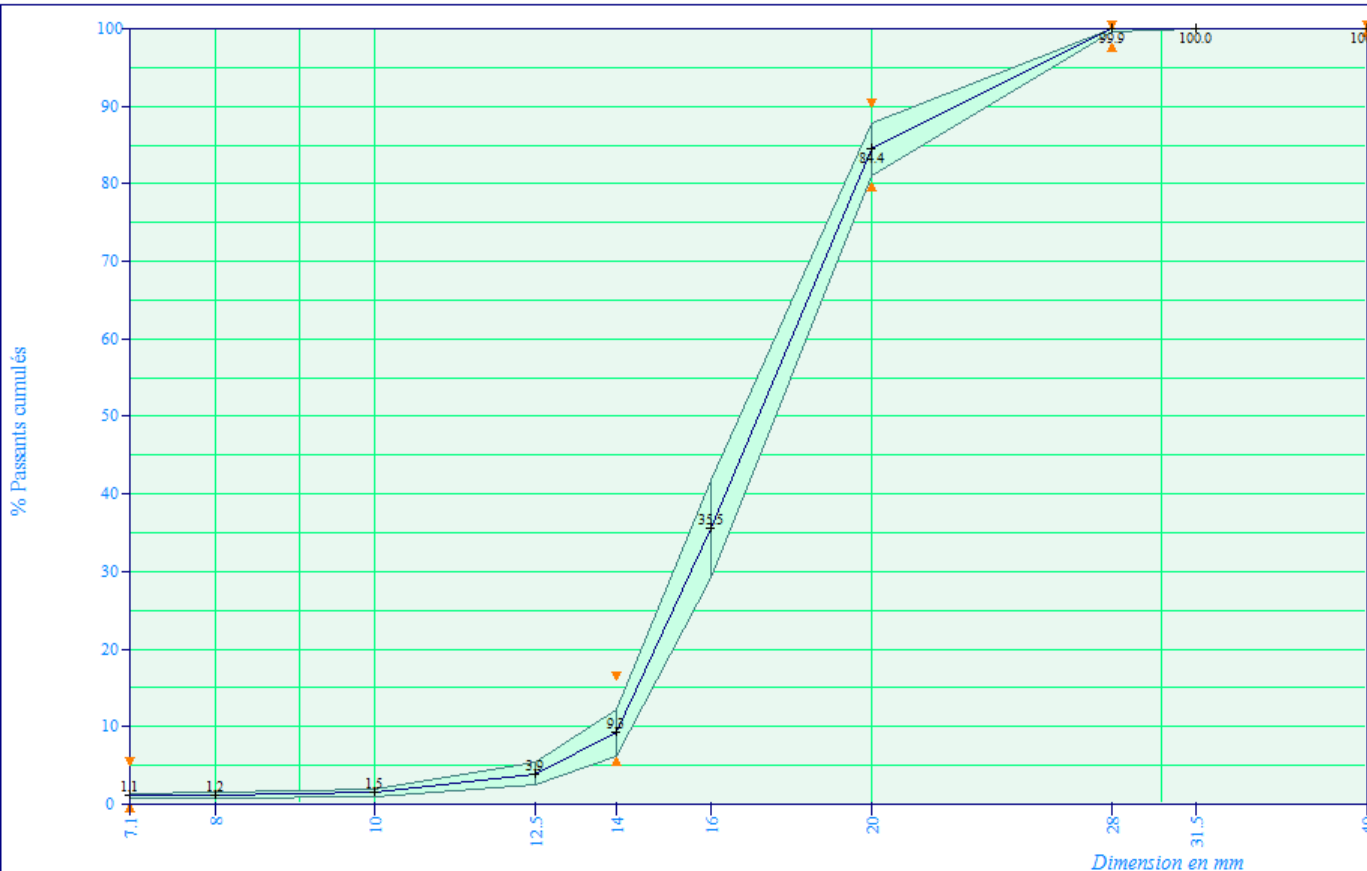
	0.063	0.5	d/2 7.1	8	10	12.5	d 14	16	D 20	1.4D 28	31.5	2D 40	FI
Etendue e	1.5		5				10		10	2		0	
Incertitude U	0.3		1				5		5	1		1	4
V.S.S.+U	1.8		6				21		95	100		100	24.00
V.S.S.	1.5		5				16		90	100		100	20.00
V.S.I.	0.0		0				6		80	98		100	
V.S.I.-U	0.0		0				1		75	97		99	
Ecart-type max	0.45		1.52				3.03		3.03	0.61		0.00	

### Partie informative

Résultats de production

du 11/01/18 au 14/06/18

	0.063	0.5	7.1	8	10	12.5	14	16	20	28	31.5	40	FI
Maximum	0.8	1	2	2	2	6	14	47	88	100	100	100	16.00
Xf+1.25xEcart-types	0.6	1	1	2	2	5	12	42	88	100	100	100	
Moyenne Xf	0.3	1	1	1	2	4	9	36	84	100	100	100	11.50
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	1	1	1	2	6	29	81	100	100	100	
Minimum	0.1	0	1	1	1	2	7	28	81	99	100	100	9.00
Ecart-type	0.24	0.3	0.3	0.3	0.4	1.2	2.4	5.0	2.8	0.3	0.0	0.0	2.291
Nombre de résultats	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	6



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 12/02/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 % au 27/06/2018
Teneur en boulettes d'argile	NF P 18-545	0.00 au 27/06/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 27/06/2018
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. art.7.8 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	2.72 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