

0/10 mm



Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : TERTIAIRE

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	10
---	----

Norme

Norme NF P 18-545 Article 7

Code

a (01/01/2012)

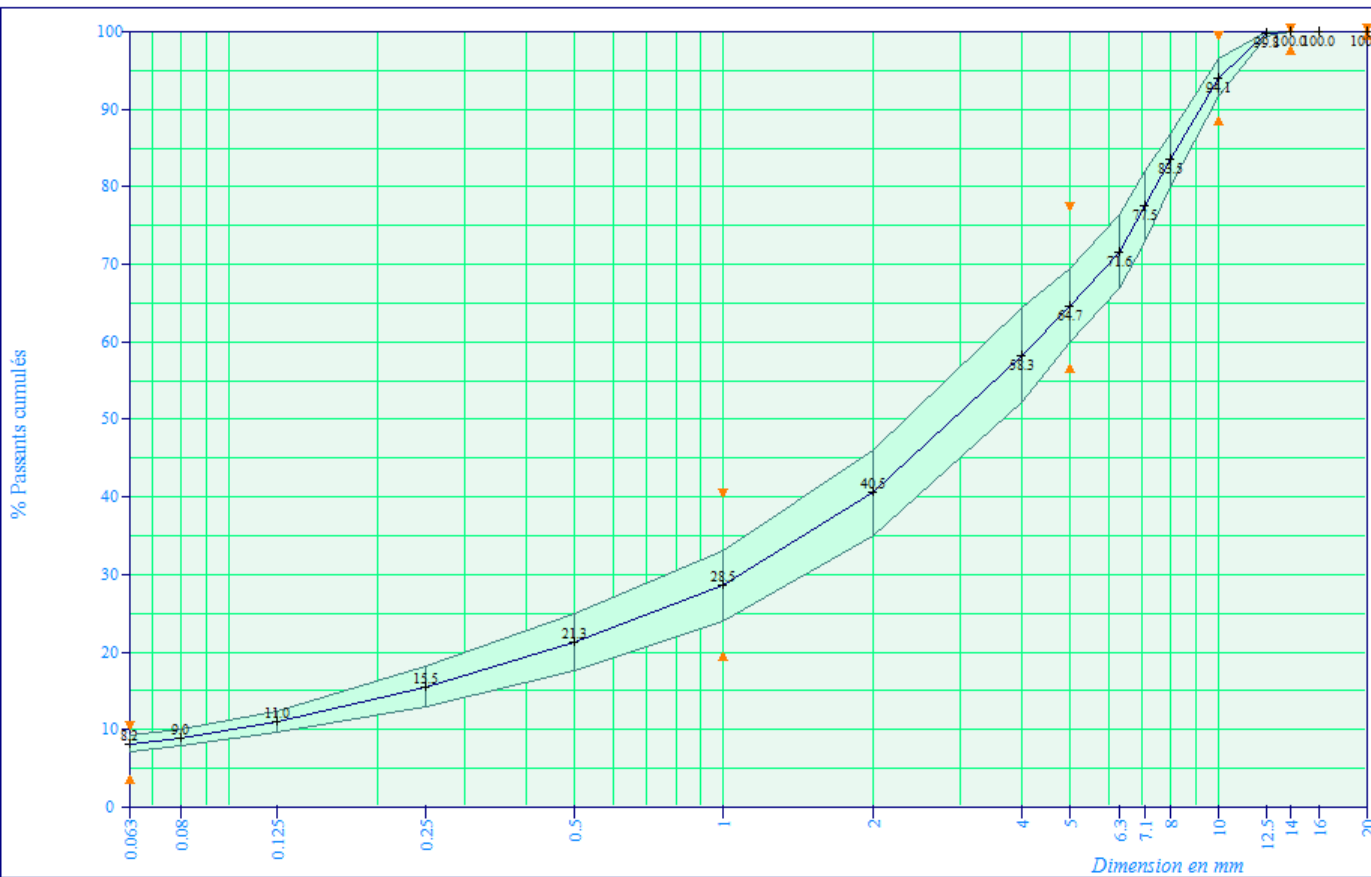
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	D/2	5	6.3	7.1	8	D	10	12.5	14	16	2D	20	MB	VBS	
Etendue e	6					20				20					10		2			0			
Incertitude U	2					3				3					2		1			0	0.5		
V.S.S.+U	12.0					43				80					100		100			100	2.50		
V.S.S.	10.0					40				77					99		100			100	2.00		
V.S.I.	4.0					20				57					89		98			100			
V.S.I.-U	2.0					17				54					87		97			100			
Ecart-type max	1.82					6.06				6.06					3.03		0.61			0.00			

Partie informative

Résultats de production

du 24/06/11 au 29/06/18

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	7.1	8	10	12.5	14	16	20	MB	VBS
Maximum	9.1	10.1	12	19	28	35	49	64	72	79	83	87	98	100	100	100	100	1.60	0.08
Xf+1.25xEcart-types	9.2	10.0	12	18	25	33	46	64	69	76	82	87	97	100	100	100	100	1.51	0.07
Moyenne Xf	8.2	9.0	11	16	21	29	41	58	65	72	77	83	94	100	100	100	100	1.01	0.05
Xf-1.25xEcart-types	7.2	7.9	10	13	18	24	35	52	60	67	73	80	92	99	100	100	100	0.51	0.03
Minimum	7.1	7.8	10	14	18	24	34	49	59	66	68	80	91	99	100	100	100	0.30	0.02
Ecart-type	0.79	0.84	1.1	2.1	2.9	3.7	4.5	4.9	3.8	3.8	3.7	2.6	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.401	0.016
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Autres caractéristiques		
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	13.00 % au 29/06/2018
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 12/02/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 % au 29/06/2018
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
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.72 Mg/m ³ 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	1.53 Mg/m ³ au 25/08/2016
ds OPM		2.26
teneur en eau à l'optimum proctor modifié		5.60 %
classement GTR		R21 D21

le Responsable Laboratoire

E. COLIN