

### 0/6.3 mm



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

#### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0 6.3

Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Code

A (25/10/2012)

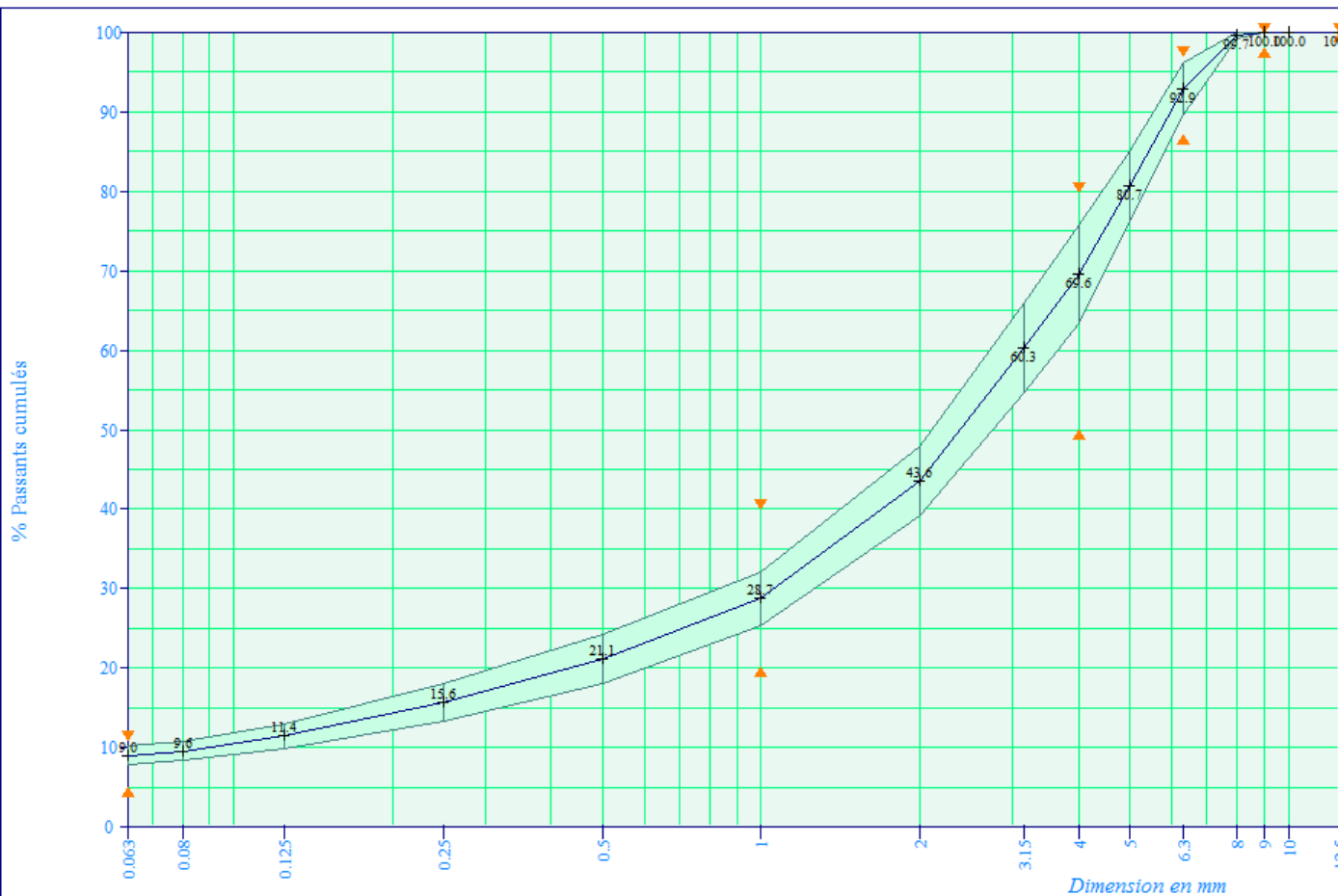
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	4	5	D	8	1.4D	10	2D	12.5	MB
Etendue e	6					20			30		10		2		0		
Incertitude U	2					4			3		2		1		0		0.5
V.S.S.+U	13.0					44			83		99		100		100		2.00
V.S.S.	11.0					40			80		97		100		100		1.50
V.S.I.	5.0					20			50		87		98		100		
V.S.I.-U	3.0					16			47		85		97		100		
Ecart-type max	1.82					6.06			9.09		3.03		0.61		0.00		

#### Partie informative

Résultats de production

du 24/06/13 au 12/12/18

	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	4	5	6.3	8	9	10	12.5	MB
Maximum	10.8	12	15	18	25	33	50	70	80	88	96	100	100	100	100	1.40
Xf+1.25xEcart-types	10.1	11	13	18	24	32	48	66	76	85	96	100	100	100	100	1.22
Moyenne Xf	9.0	10	11	16	21	29	44	60	70	81	93	100	100	100	100	0.63
Xf-1.25xEcart-types	7.8	8	10	13	18	25	39	55	63	76	90	99	100	100	100	0.05
Minimum	6.9	8	9	12	16	22	39	54	62	76	89	99	100	100	100	0.20
Ecart-type	0.93	1.0	1.2	1.9	2.5	2.6	3.5	4.5	4.9	3.5	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.469
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 30/08/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.00 % au 12/12/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 12/12/2018
Teneur en sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.08 % au 12/02/2018
Teneur en soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.08 % 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	11.00 mg/kg au 12/02/2018
Polluants organiques	NF EN 1744-1 art.15	Néant au 12/02/2018
Friabilité des sables	P 18-576	40.00 au 30/08/2018
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.80 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	1.52 Mg/m3 au 30/08/2018

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN