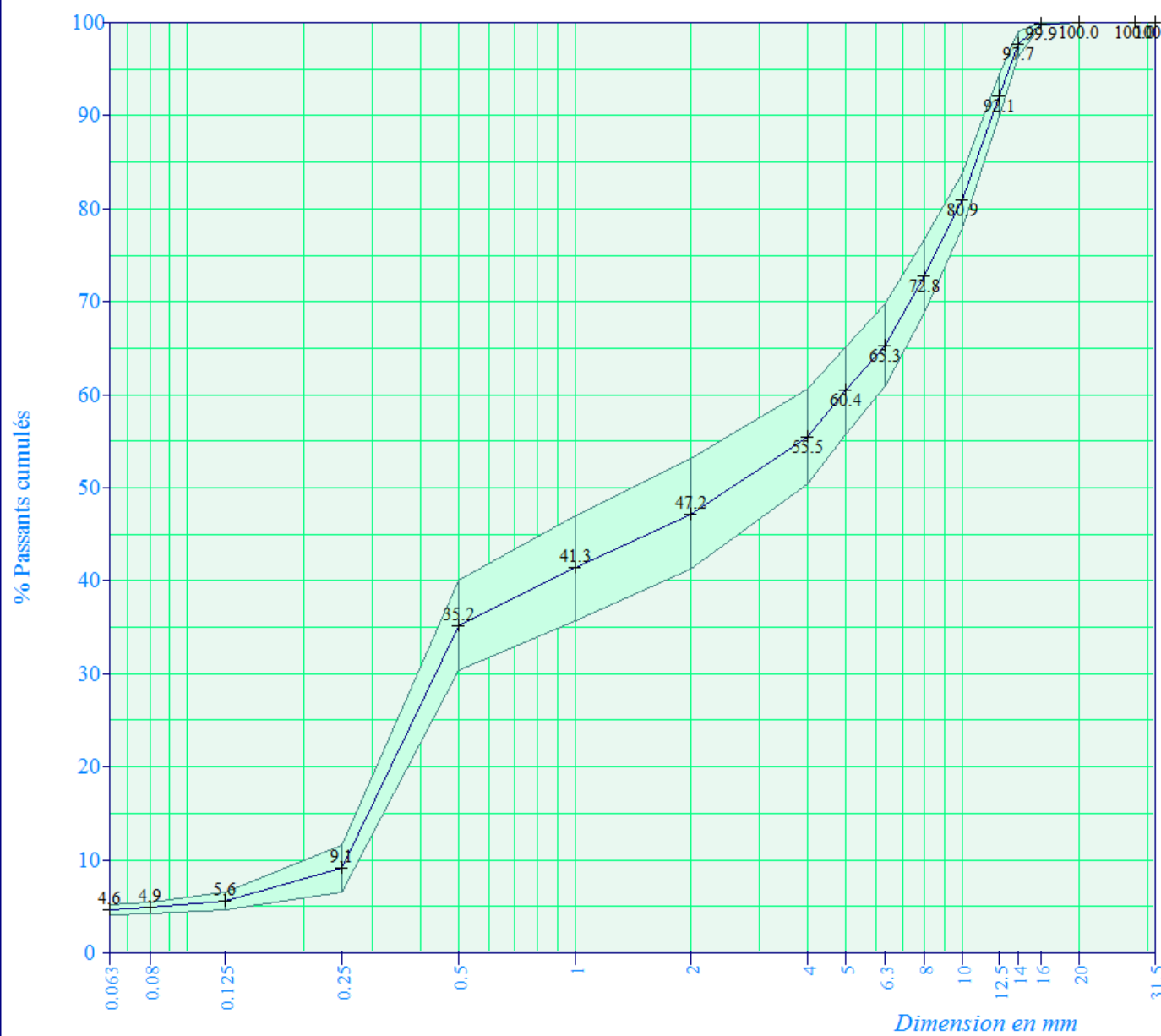


## 0/14 SPECIAL BETON

**Péetrographie :** CALCAIRE DUR VISEEN  
**Elaboration :** RECOMPOSE  
**Usage :** GRANULATS POUR BETONS HYDRAULIQUES

### Résultats de production

du 09/01/18 au 29/06/18																			
	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	28	31.5	MB
Maximum	5.43	5.74	6.61	12.55	44.49	49.01	54.28	61.98	65.93	70.03	76.15	84.62	94.89	98.76	100.00	100.00	100.00	100.00	0.50
Xf+1.25xEcart-types	5.23	5.52	6.51	11.61	40.00	46.95	53.08	60.57	65.16	69.77	76.77	83.76	94.38	99.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.39
Moyenne Xf	4.65	4.87	5.60	9.08	35.20	41.35	47.21	55.46	60.43	65.33	72.80	80.87	92.12	97.67	99.91	100.00	100.00	100.00	0.31
Xf-1.25xEcart-types	4.06	4.22	4.68	6.55	30.40	35.75	41.33	50.35	55.69	60.88	68.82	77.97	89.85	96.34	99.74	100.00	100.00	100.00	0.22
Minimum	3.69	3.83	4.16	6.45	27.92	33.35	38.84	47.26	52.46	57.84	64.85	75.82	88.27	94.29	99.51	100.00	100.00	100.00	0.20
Ecart-type	0.470	0.520	0.734	2.022	3.841	4.482	4.699	4.088	3.785	3.554	3.178	2.315	1.811	1.063	0.136	0.000	0.000	0.000	0.068
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



\* Moyenne  
▲ Fuseau de fabrication

#### Autres caractéristiques

Alcali-réaction	P 18-542	Non Réactif au 12/02/2018
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	0.08 % au 29/06/2018
Impuretés prohibées	P 18-553	0.00 % au 29/06/2018
Teneur en sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.06 % 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	52.00 mg/kg au 12/02/2018
Polluants organiques	NF EN 1744-1 art.15	Néant au 12/02/2018
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	25.00 % au 12/02/2018
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	34.0 au 12/02/2018
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	9.00 % au 12/02/2018
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.65 Mg/m <sup>3</sup> au 12/02/2018
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 8 et 9	1.00 % au 12/02/2018
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.67 Mg/m <sup>3</sup> au 25/08/2016

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN