

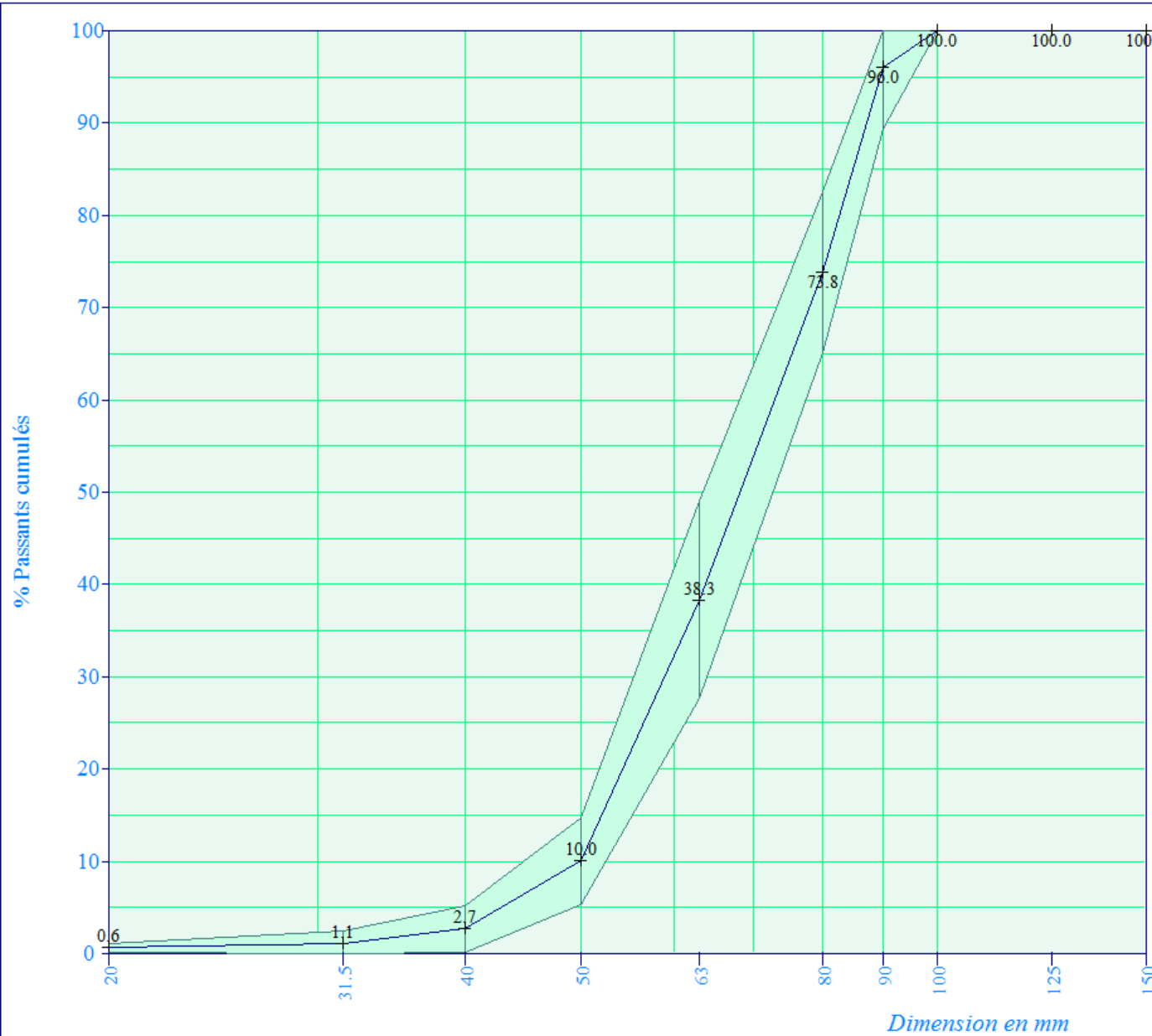
## 40/80 mm

**Péetrographie** : CALCAIRE DUR VISEEN

### Résultats de production

du 02/11/16 au 20/06/18

	0.063	0.5	20	31.5	40	50	63	80	90	100	125	150
Maximum	1.16	1.53	1.80	4.84	7.82	16.12	50.14	86.70	100.00	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	0.65	0.91	1.11	2.46	5.18	14.74	49.02	82.57	100.00	100.00	100.00	100.00
Moyenne Xf	0.31	0.50	0.63	1.10	2.66	10.04	38.32	73.82	96.04	100.00	100.00	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.00	0.10	0.14	0.00	0.14	5.35	27.63	65.06	89.36	100.00	100.00	100.00
Minimum	0.09	0.16	0.19	0.29	0.32	3.69	21.93	55.11	86.06	100.00	100.00	100.00
Ecart-type	0.266	0.324	0.388	1.084	2.018	3.758	8.556	7.006	5.345	0.000	0.000	0.000
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



\* Moyenne

△ Fuseau de fabrication

#### Autres caractéristiques

Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	25.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	34.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	9.00 %
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.72 Mg/m <sup>3</sup>
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.41 Mg/m <sup>3</sup>
POROSITE INTERGRANULAIRE	EN 1097-3	50.00 %
Densité en place		2.00
classement GTR		R21

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

le Responsable Laboratoire

E. COLIN