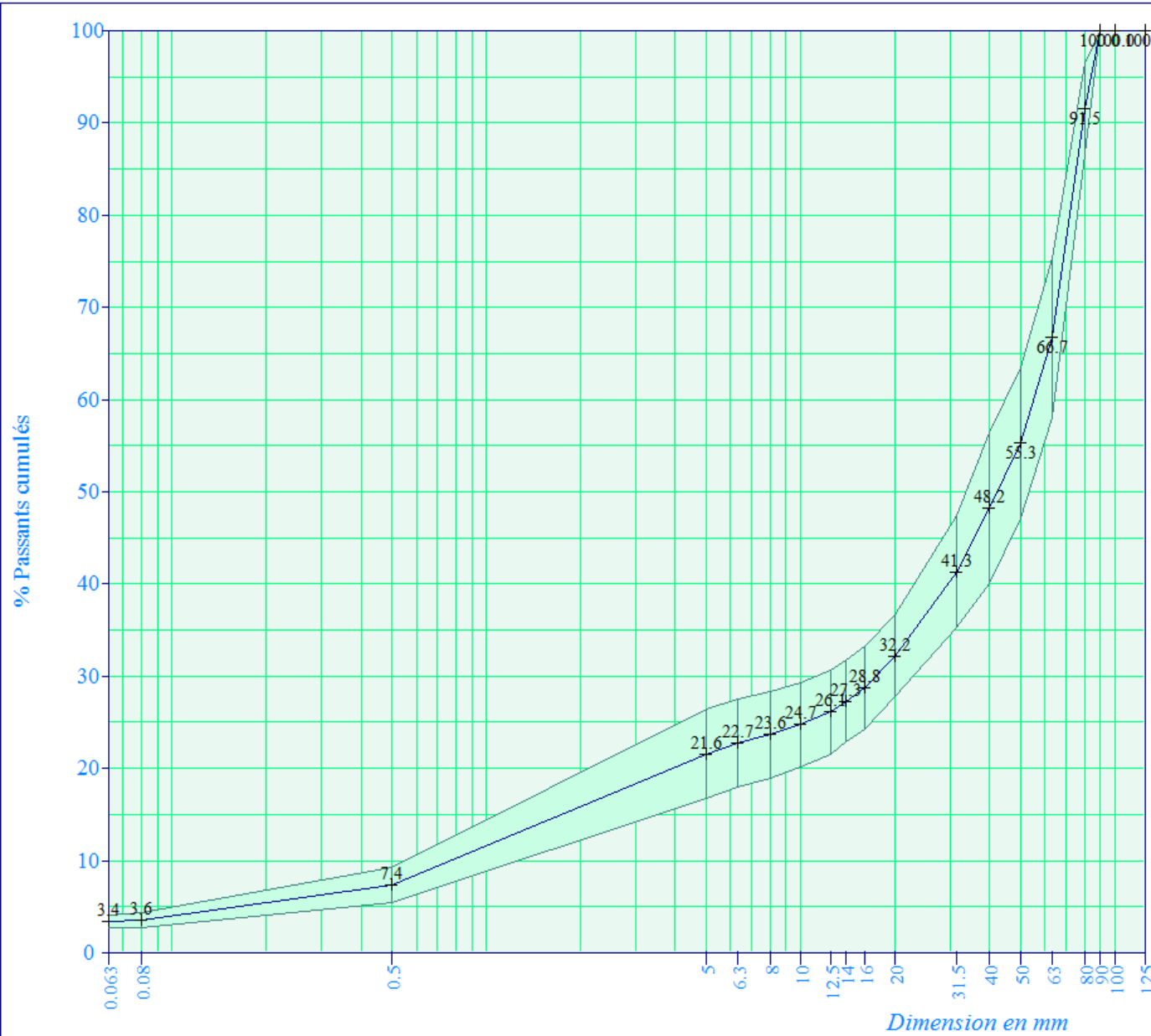


## 0/80 GNT

### Résultats de production

du 24/01/18 au 06/06/18

	0.063	0.08	0.5	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	50	63	80	90	100	125	MB	VBS
Maximum	4.32	4.54	9.74	27.12	28.26	28.91	29.84	30.94	32.18	33.91	36.74	48.20	58.54	65.84	77.25	98.83	100.00	100.00	100.00	1.60	0.04
Xf+1.25xEcart-types	4.13	4.36	9.32	26.44	27.46	28.30	29.33	30.67	31.72	33.26	36.59	47.36	56.35	63.55	75.30	96.39	100.00	100.00	100.00	1.27	0.03
Moyenne Xf	3.40	3.56	7.39	21.57	22.73	23.64	24.73	26.13	27.28	28.76	32.16	41.33	48.23	55.35	66.70	91.49	100.00	100.00	100.00	0.77	0.02
Xf-1.25xEcart-types	2.67	2.76	5.45	16.70	18.00	18.98	20.14	21.59	22.84	24.27	27.73	35.29	40.12	47.14	58.10	86.59	100.00	100.00	100.00	0.27	0.01
Minimum	2.65	2.71	5.15	14.60	16.26	17.19	18.22	19.76	20.70	21.93	23.89	32.86	38.47	41.39	51.66	85.79	100.00	100.00	100.00	0.30	0.01
Ecart-type	0.585	0.640	1.550	3.898	3.783	3.728	3.675	3.634	3.551	3.593	3.545	4.826	6.494	6.563	6.880	3.921	0.000	0.000	0.000	0.398	0.009
Nombre de résultats	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27



\* Moyenne  
 ▲ Fuseau de fabrication

#### Autres caractéristiques

Pétrographie	P 18-557	Calcaire Dur Viséen
Coefficient Cu		56.0
Coefficient Cc		4.6
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
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 %
Perméabilité (K)		5 10 <sup>-4</sup> m/s
Densité en place		2.20
classement GTR		R21 D31

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN