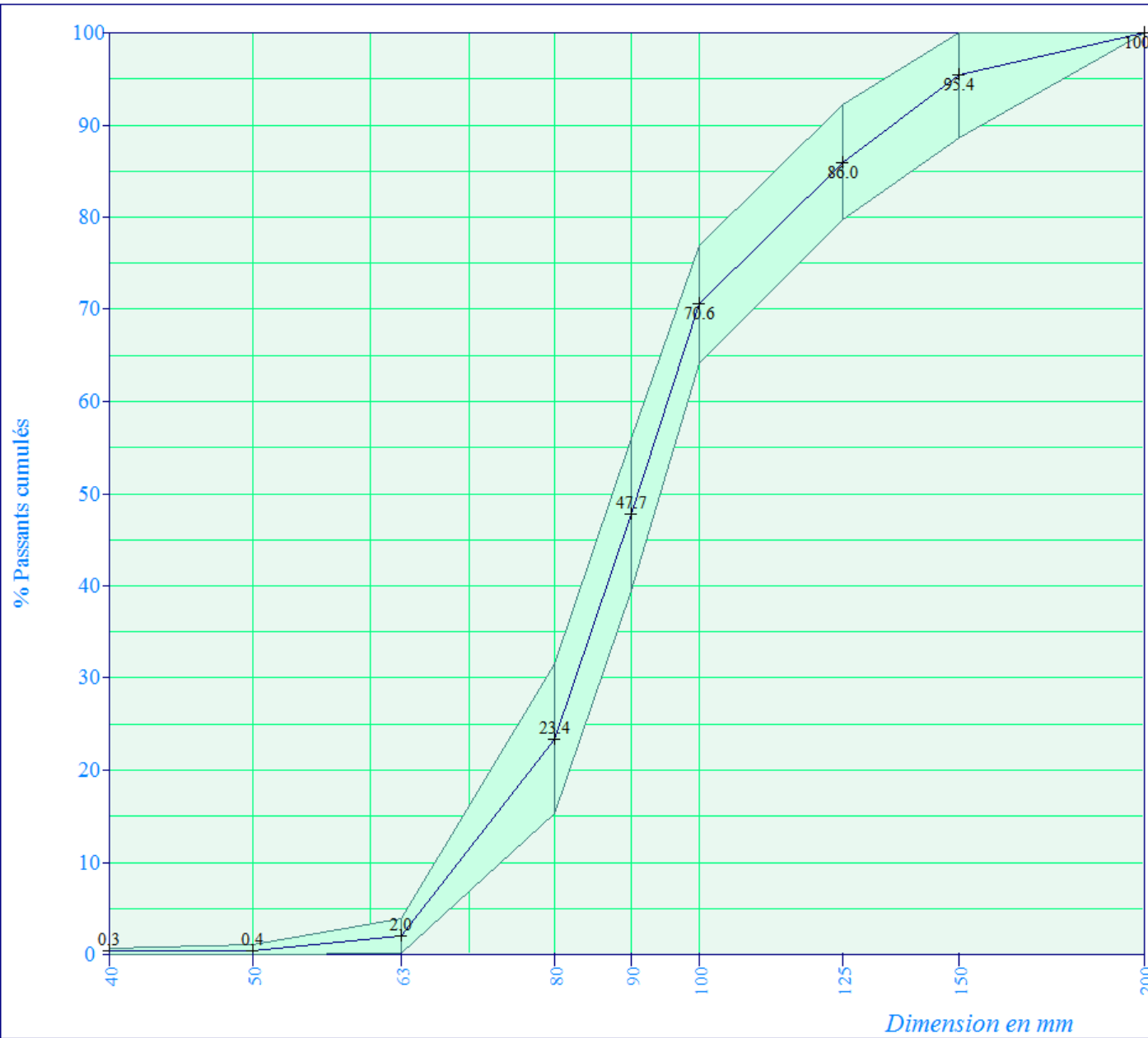


# 80/150

**Péetrographie : CALCAIRE DUR GIVETIEN**

### Résultats de production

jusqu'au 22/11/18											
	0.063	0.5	40	50	63	80	90	100	125	150	200
Maximum	0.45	0.55	0.80	1.44	5.40	30.76	66.42	81.51	100.00	100.00	100.00
Xf+1.25xEcart-types	0.28	0.44	0.67	1.05	3.85	31.51	55.95	76.97	92.22	100.00	100.00
Moyenne Xf	0.13	0.22	0.34	0.45	1.96	23.39	47.72	70.59	85.97	95.40	100.00
Xf-1.25xEcart-types	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	15.27	39.49	64.20	79.71	88.64	100.00
Minimum	0.00	0.05	0.08	0.08	0.17	12.20	39.68	60.83	75.58	82.60	100.00
Ecart-type	0.124	0.175	0.271	0.478	1.509	6.496	6.584	5.107	5.002	5.411	0.000
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Autres caractéristiques		
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	23.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	43.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	20.00 %
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.68 Mg/m <sup>3</sup>
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.48 Mg/m <sup>3</sup>
POROSITE INTERGRANULAIRE	EN 1097-3	47.00 %
Densité en place		1.90
classement GTR		R21

le Responsable Laboratoire

E. COLIN