

TV 0/14

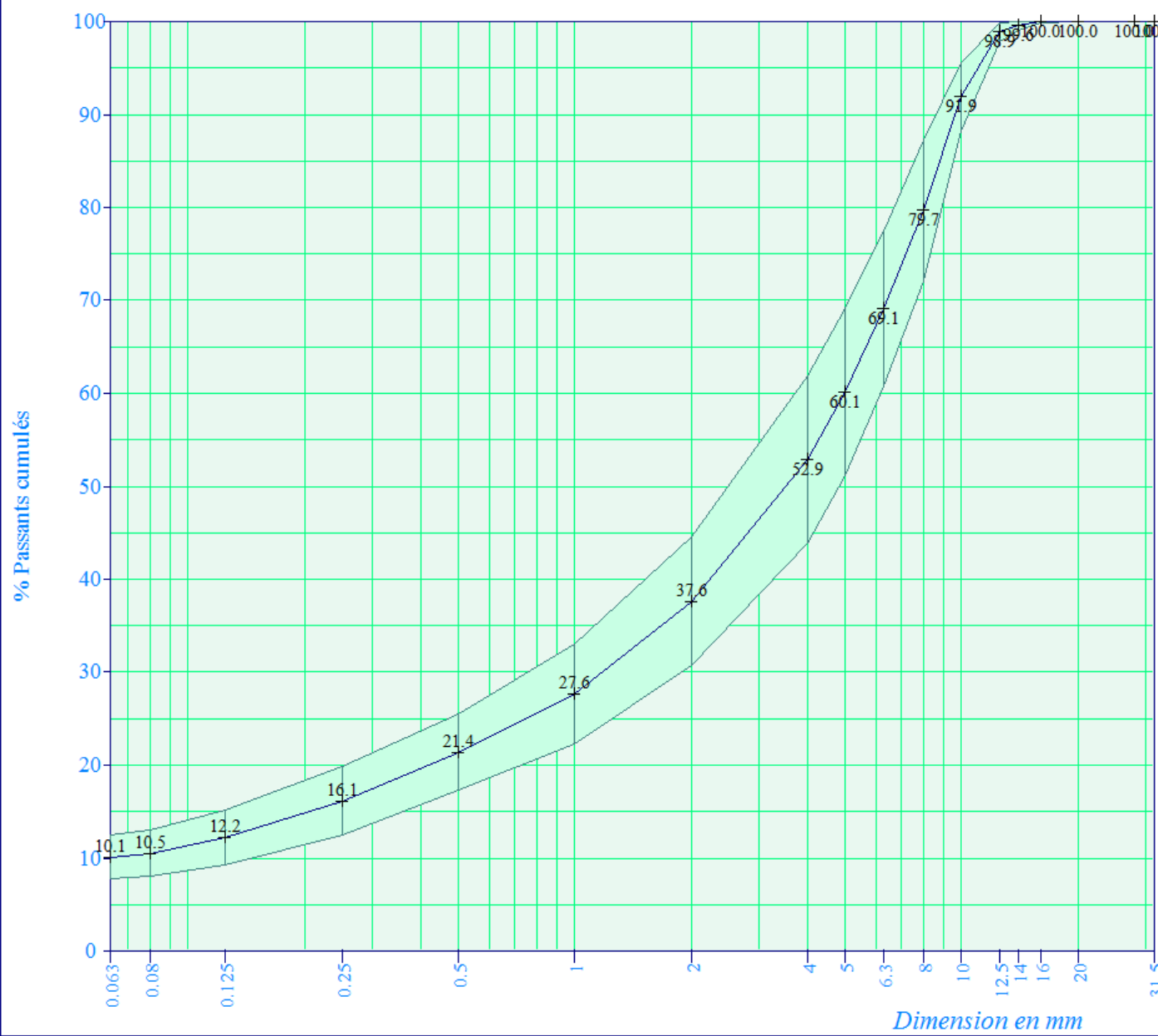
Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN

LA COULEUR ET LA GRANULOMETRIE (Dmax, teneur en fines) VARIENT SELON LES FORMATIONS GEOLOGIQUES EXPLOITEES

Résultats de production

du 11/07/18 au 12/12/18

	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	VBS	
Maximum	13.21	13.77	16.28	20.98	26.16	35.11	47.88	66.02	73.13	80.16	88.19	95.40	99.81	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	3.10	0.18
Xf+1.25xEcart-types	12.47	13.04	15.23	19.80	25.45	32.96	44.55	61.83	69.07	77.40	87.29	95.61	99.85	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	2.64	0.13
Moyenne Xf	10.12	10.52	12.23	16.14	21.36	27.61	37.61	52.86	60.09	69.10	79.71	91.92	98.87	99.63	99.97	100.00	100.00	100.00	100.00	1.75	0.09
Xf-1.25xEcart-types	7.77	8.00	9.23	12.49	17.28	22.27	30.67	43.88	51.10	60.80	72.13	88.23	97.89	99.11	99.85	100.00	100.00	100.00	100.00	0.87	0.04
Minimum	7.03	7.24	8.40	12.22	15.60	20.25	28.11	41.45	50.14	59.42	68.69	85.85	96.87	98.89	99.60	100.00	100.00	100.00	100.00	1.00	0.04
Ecart-type	1.883	2.017	2.399	2.924	3.270	4.277	5.550	7.178	7.187	6.643	6.066	2.954	0.783	0.416	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.707	0.037
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Autres caractéristiques		
classement GTR		R21 limite D21 /B31
Coefficient Cu		63.0
Coefficient Cc		2.5
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	25.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	37.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	12.00 %
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.52 Mg/m3
ds OPM		2.24
teneur en eau à l'optimum proctor modifié		5.80 %
ds OPN		2.10
teneur en eau à l'optimum proctor normal		7.20 %

le Responsable Laboratoire

E. COLIN