

TV 0/40

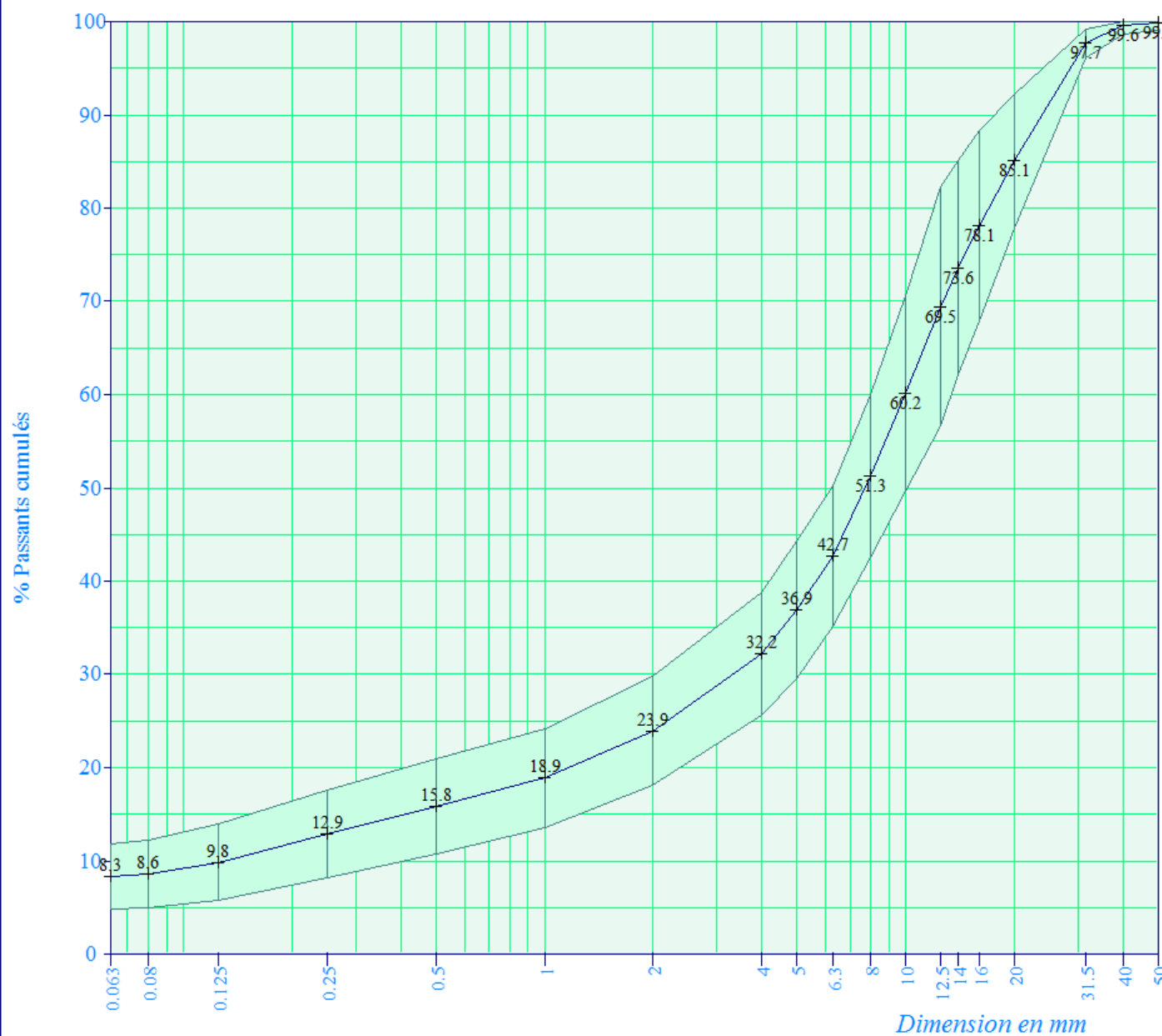
Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : PRIMAIRE

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

Résultats de production

du 04/07/18 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	31.5	40	50	VBS
Maximum	13.12	13.61	16.56	20.66	24.15	27.84	33.77	42.83	48.42	55.47	66.29	76.93	91.57	93.58	94.58	95.66	100.00	100.00	100.00	0.25
Xf+1.25xEcart-types	11.82	12.15	13.97	17.56	20.89	24.14	29.75	38.75	44.26	50.26	60.06	70.63	82.29	85.12	88.29	92.27	99.24	100.00	100.00	0.17
Moyenne Xf	8.33	8.57	9.85	12.86	15.84	18.87	23.91	32.20	36.90	42.70	51.29	60.16	69.46	73.62	78.08	85.06	97.65	99.63	99.84	0.10
Xf-1.25xEcart-types	4.83	5.00	5.72	8.15	10.79	13.61	18.07	25.65	29.54	35.14	42.52	49.68	56.64	62.12	67.87	77.84	96.07	98.62	98.99	0.02
Minimum	2.81	2.91	3.43	5.61	8.72	11.83	14.57	20.90	24.65	31.19	38.83	47.77	55.15	59.88	64.85	75.81	95.24	97.04	97.04	0.02
Ecart-type	2.794	2.861	3.300	3.762	4.040	4.215	4.671	5.240	5.889	6.046	7.015	8.383	10.259	9.200	8.170	5.772	1.269	0.813	0.680	0.060
Nombre de résultats	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19



Autres caractéristiques		
classement GTR		R21 limite B31 / B51
Coefficient Cu		80.0
Coefficient Cc		12.8
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	1.62 Mg/m3
ds OPM		2.37
teneur en eau à l'optimum proctor modifié		5.00 %
ds OPN		2.16
teneur en eau à l'optimum proctor normal		7.20 %

le Responsable Laboratoire

E. COLIN