

TV 0/40

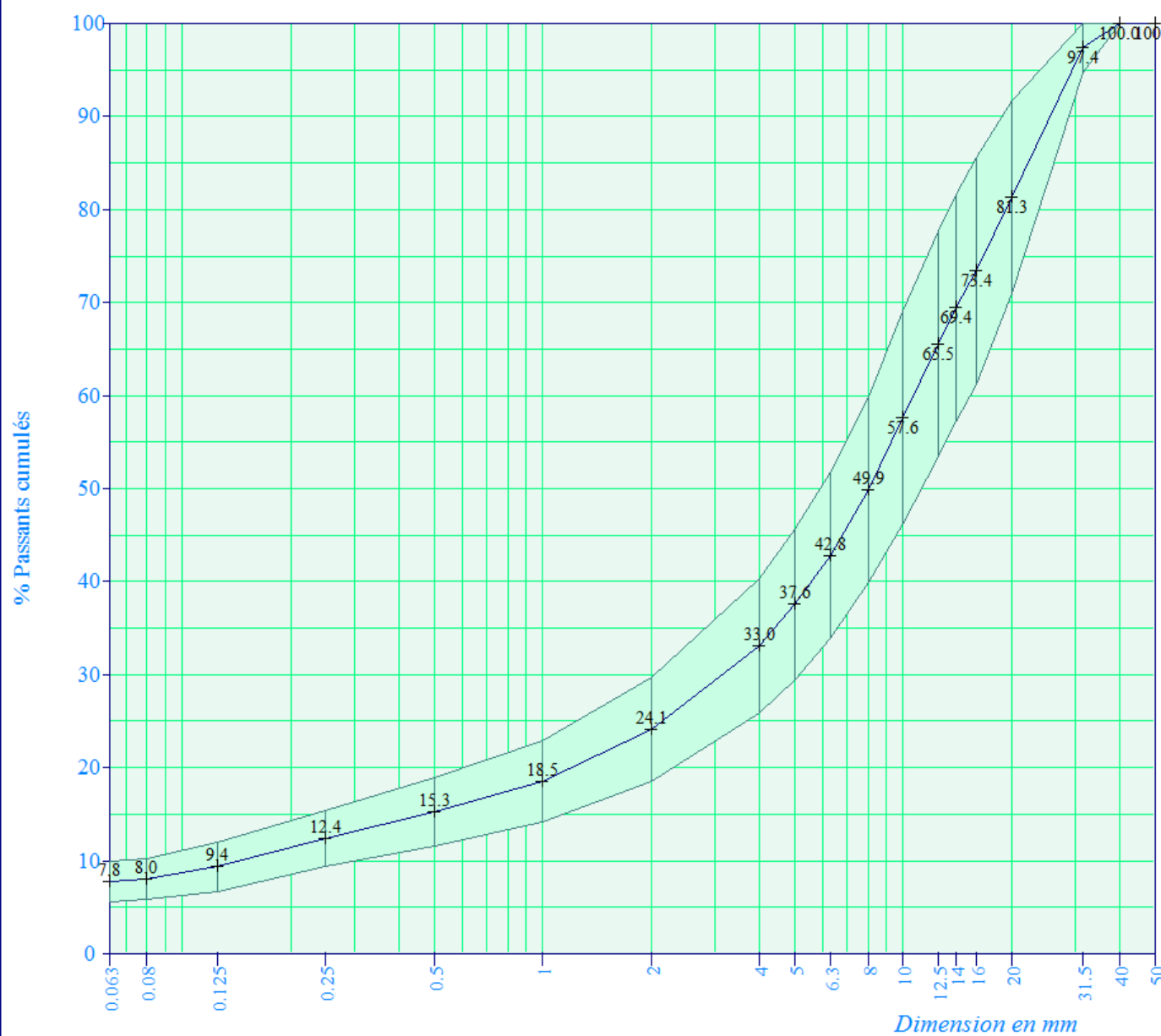
Pétrographie : CALCAIRE DUR VISEEN
Elaboration : PRIMAIRE

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

Résultats de production

du 10/01/18 au 29/06/18

	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	11.99	12.28	14.22	17.27	21.03	26.08	34.72	46.06	51.02	55.82	63.02	73.08	81.64	86.55	93.16	100.00	100.00	100.00	100.00	0.20
Xf+1.25xEcart-types	10.00	10.25	12.01	15.46	18.99	22.89	29.76	40.26	45.65	51.72	59.83	69.03	77.65	81.58	85.62	91.68	100.00	100.00	100.00	0.18
Moyenne Xf	7.82	8.05	9.36	12.40	15.31	18.53	24.14	33.05	37.56	42.81	49.87	57.62	65.51	69.43	73.38	81.35	97.38	100.00	100.00	0.10
Xf-1.25xEcart-types	5.64	5.84	6.71	9.33	11.64	14.18	18.51	25.83	29.46	33.91	39.91	46.21	53.36	57.28	61.14	71.01	94.68	100.00	100.00	0.02
Minimum	5.85	5.99	6.58	8.98	10.89	13.83	19.38	25.04	27.00	29.49	32.72	36.90	44.40	50.02	54.67	67.04	91.50	100.00	100.00	0.03
Ecart-type	1.744	1.762	2.120	2.449	2.940	3.482	4.502	5.773	6.474	7.122	7.968	9.127	9.716	9.719	9.795	8.266	2.158	0.000	0.000	0.067
Nombre de résultats	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18



Autres caractéristiques	
classement GTR	R21 limite B31 / B51
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 %
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
Coefficient Cu	80.0
Coefficient Cc	7.9

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN