

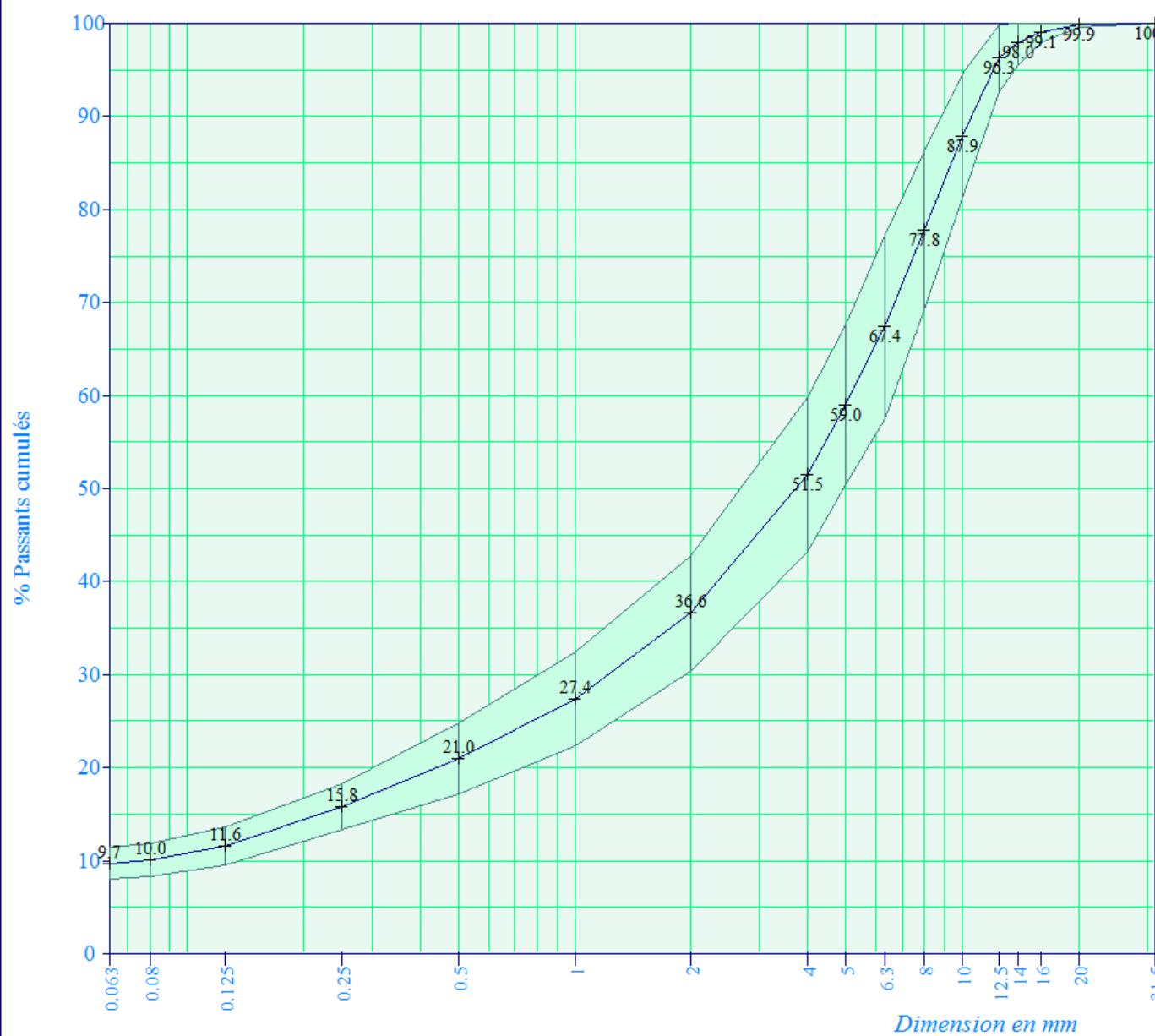
# TV 0/14

**Péetrographie** : CALCAIRE DUR VISEEN

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

## Résultats de production

		du 24/01/18 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	MB	VBS
Maximum	12.43	13.36	15.95	20.24	30.05	36.98	46.90	62.94	70.53	79.42	87.84	95.65	99.63	99.74	100.00	100.00	100.00	4.00	0.16
Xf+1.25xEcart-types	11.38	11.79	13.62	18.29	24.84	32.42	42.81	59.85	67.62	77.27	86.26	94.58	99.93	100.00	100.00	100.00	100.00	2.54	0.11
Moyenne Xf	9.73	10.05	11.59	15.83	21.00	27.35	36.62	51.53	59.03	67.39	77.76	87.91	96.27	98.00	99.10	99.87	100.00	1.51	0.07
Xf-1.25xEcart-types	8.07	8.30	9.56	13.36	17.16	22.28	30.43	43.20	50.44	57.51	69.25	81.25	92.62	95.46	97.90	99.55	100.00	0.47	0.03
Minimum	8.13	8.31	9.44	13.24	17.05	21.39	31.25	43.14	49.21	56.10	66.23	79.71	89.12	92.30	97.02	99.12	100.00	0.40	0.03
Ecart-type	1.325	1.396	1.622	1.972	3.073	4.057	4.951	6.662	6.874	7.902	6.804	5.329	2.923	2.033	0.966	0.262	0.000	0.828	0.032
Nombre de résultats	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 %

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN