

grave 0/31.5 (Recomposé)

CALCAIRE DUR VISEEN

GRAVE NON HUMIDIFIEE EN PRODUCTION

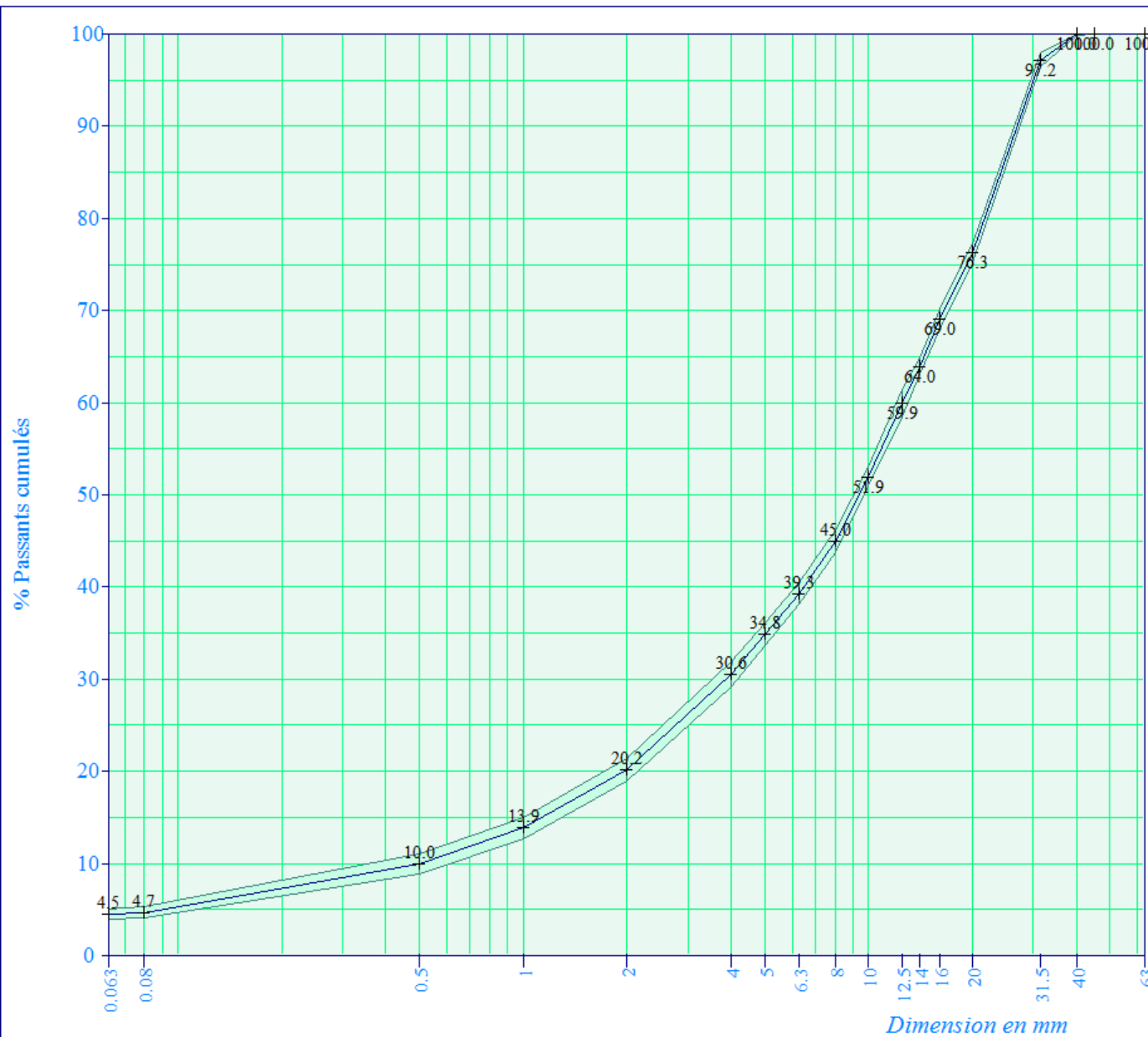
0/31.5 Drainant conformément aux spécifications de la ST590B §7.1 + fiches 11 et 12

Recomposition granulométrique : 0/4 = 30 %, 4/6.3 = 8 %, 6.3/10 = 15 %, 10/14 = 10 %, 14/20 = 14 %, 20/31.5 = 23 %

Résultats de production

du 02/05/18 au 27/06/18

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	45	63	FI	MB
Maximum	5.29	5.56	11.82	15.86	22.19	33.24	37.23	41.39	46.69	53.55	61.69	65.74	70.43	78.15	98.22	100.00	100.00	100.00	12.52	1.10
Xf+1.25xEcart-types	5.09	5.34	11.09	14.97	21.42	31.92	36.04	40.40	46.22	52.95	61.43	64.86	70.15	77.27	97.94	100.00	100.00	100.00	13.15	0.84
Moyenne Xf	4.51	4.69	9.98	13.85	20.21	30.56	34.82	39.28	44.96	51.95	59.93	63.95	69.04	76.26	97.20	99.98	100.00	100.00	10.48	0.57
Xf-1.25xEcart-types	3.93	4.04	8.87	12.73	18.99	29.20	33.61	38.17	43.70	50.94	58.43	63.05	67.93	75.24	96.47	99.91	100.00	100.00	7.81	0.30
Minimum	3.58	3.64	8.69	12.53	18.78	29.00	33.25	37.70	43.37	50.72	57.05	62.44	67.68	75.06	96.50	99.76	100.00	100.00	7.87	0.30
Ecart-type	0.466	0.522	0.886	0.895	0.971	1.089	0.969	0.891	1.007	0.803	1.198	0.727	0.887	0.810	0.590	0.059	0.000	0.000	2.134	0.213
Nombre de résultats	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	12	13



Autres caractéristiques		
Coefficient Cu		25.0
Coefficient Cc		2.6
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	25.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	34.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	9.00 %
ds OPM		2.35
teneur en eau à l'optimum proctor modifié		4.20 %
ds OPN		2.28
teneur en eau à l'optimum proctor normal		5.40 %
Valeur au bleu des sols	NF P 94-068	0.04
classement GTR		R21 D21

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN