

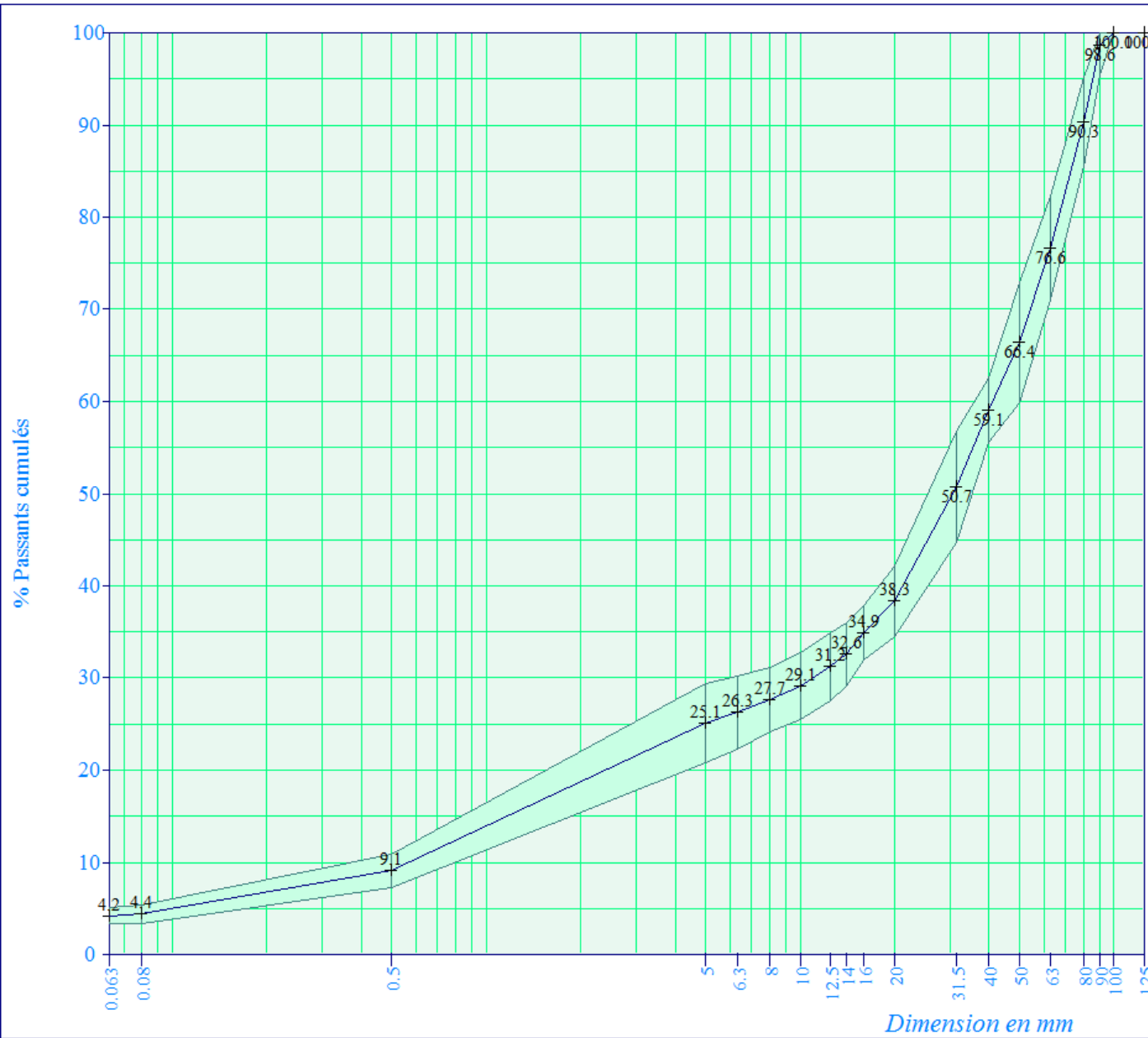
0/80 éoliennes

Péetrographie : CALCAIRE DUR VISEEN

Résultats de production

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

	0.063	0.08	0.5	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	40	50	63	80	90	100	125	MB	VBS
Maximum	5.56	5.88	11.94	30.65	31.26	33.17	35.18	36.69	37.77	39.37	44.09	57.45	65.26	74.24	83.64	95.45	100.00	100.00	100.00	1.30	0.06
Xf+1.25xEcart-types	5.09	5.39	10.88	29.43	30.27	31.19	32.78	34.88	36.03	37.87	42.16	56.84	62.60	72.92	82.24	95.15	100.00	100.00	100.00	1.17	0.05
Moyenne Xf	4.20	4.39	9.07	25.12	26.26	27.66	29.11	31.21	32.58	34.94	38.32	50.75	59.10	66.40	76.60	90.32	98.60	100.00	100.00	0.75	0.03
Xf-1.25xEcart-types	3.31	3.40	7.25	20.81	22.25	24.13	25.44	27.55	29.13	32.01	34.49	44.65	55.60	59.89	70.96	85.49	95.39	100.00	100.00	0.33	0.01
Minimum	2.67	2.73	6.51	19.19	20.27	23.10	23.06	25.57	27.66	31.50	33.05	42.59	55.50	58.52	67.18	84.41	93.10	100.00	100.00	0.10	0.02
Ecart-type	0.713	0.797	1.455	3.451	3.207	2.823	2.936	2.931	2.759	2.343	3.066	4.879	2.801	5.211	4.516	3.863	2.573	0.000	0.000	0.337	0.014
Nombre de résultats	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32



Autres caractéristiques		
Coefficient Cu		80.0
Coefficient Cc		5.0
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	13.00 %
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	23.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	33.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	10.00 %
Indice de concassage	P 18-540	100 %
Densité en place		2.20
classement GTR		R21 D31

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN