

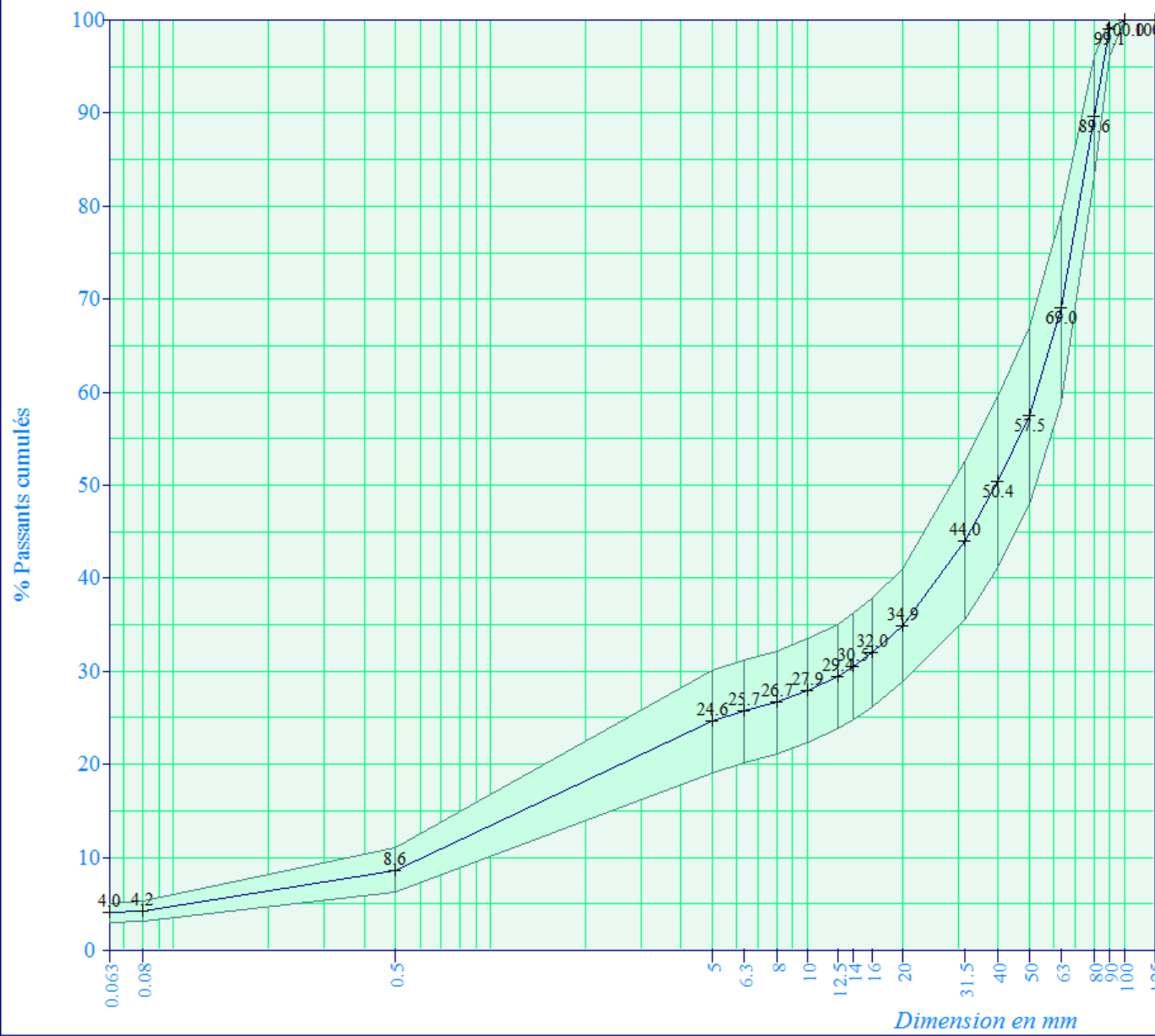
## 0/80 éoliennes

**Pétrographie : CALCAIRE DUR VISEEN**

### Résultats de production

du 17/01/18 au 20/06/18

	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	5.41	5.62	11.46	31.91	32.60	33.54	34.54	36.52	38.40	40.88	44.93	55.64	61.08	72.18	87.65	98.83	100.00	100.00	100.00	100.00	1.70	0.06
Xf+1.25xEcart-types	5.09	5.28	11.07	30.05	31.22	32.21	33.48	35.01	36.18	37.84	41.00	52.56	59.51	67.07	79.21	96.04	100.00	100.00	100.00	100.00	1.08	0.04
Moyenne Xf	4.03	4.18	8.64	24.59	25.72	26.69	27.91	29.43	30.52	32.02	34.92	44.05	50.36	57.54	69.02	89.63	99.10	100.00	100.00	0.69	0.03	
Xf-1.25xEcart-types	2.97	3.08	6.22	19.14	20.21	21.17	22.34	23.84	24.86	26.19	28.84	35.53	41.21	48.01	58.84	83.23	96.09	100.00	100.00	0.29	0.01	
Minimum	2.42	2.45	4.65	15.54	16.26	17.19	18.22	19.85	20.70	21.93	23.89	32.36	36.33	38.23	46.80	74.37	89.96	100.00	100.00	0.02	0.01	
Ecart-type	0.848	0.882	1.939	4.363	4.401	4.413	4.456	4.471	4.526	4.658	4.861	6.813	7.318	7.626	8.149	5.124	2.406	0.000	0.000	0.318	0.013	
Nombre de résultats	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46



Autres caractéristiques		
Coefficient Cu		50.0
Coefficient Cc		3.9
Essai Los Angeles (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-2	25.00 %
ENLA+ENMDE (sur fraction 6.3/10)	NF P 18-545	33.0
Essai micro-Deval (sur fraction 6.3/10)	EN 1097-1	8.00 %
Sensibilité au gel/dégel	NF EN 1367-1	Non Gélif
Indice de concassage	P 18-540	100 %
Densité en place		2.20
classement GTR		R21 D31

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN