

## CARBO-PRIM1

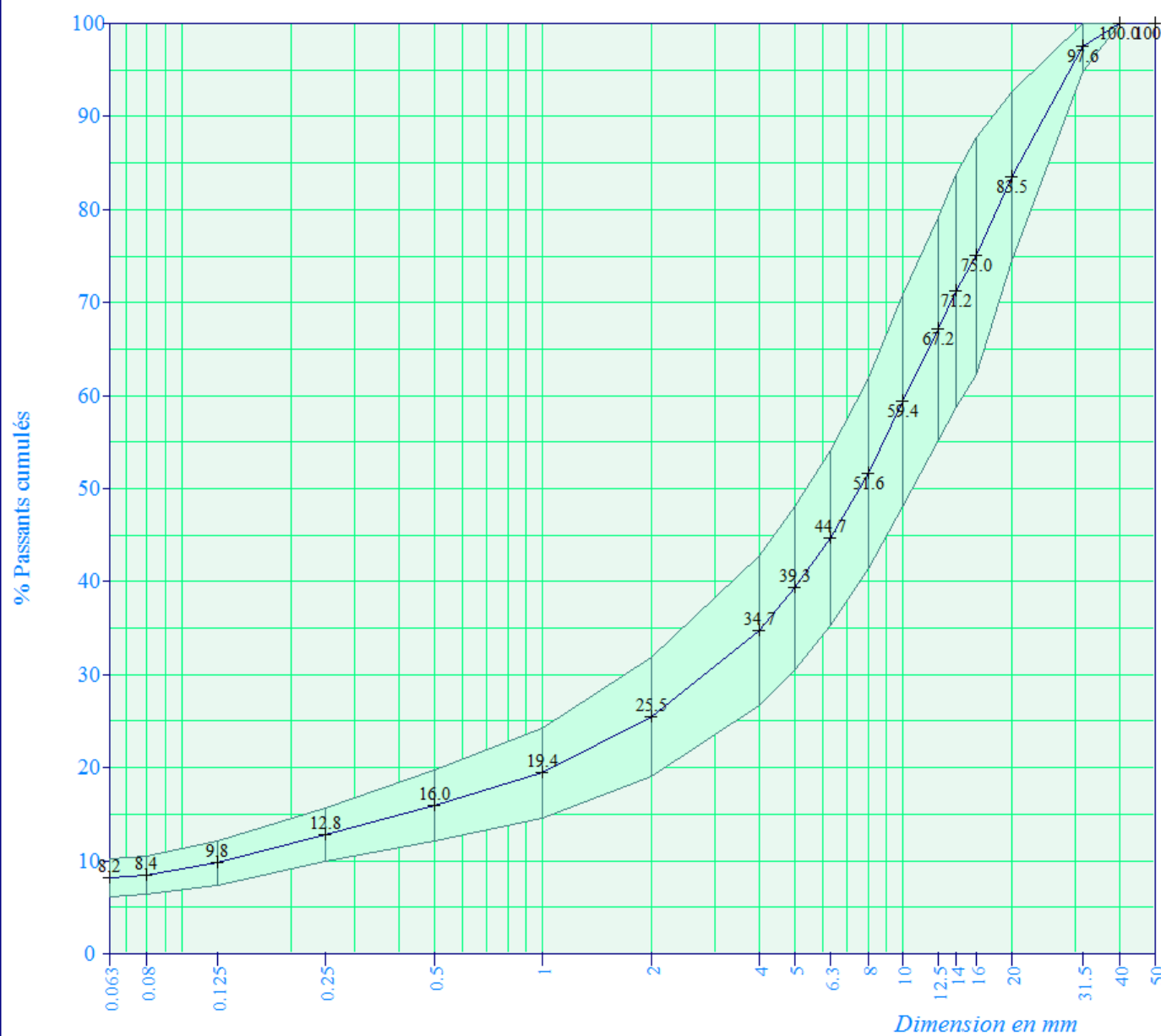
**Pétrographie :** CALCAIRE DUR VISEEN  
**Elaboration :** PRIMAIRE

SCALPAGE TRAITE A 1% DE CHAUX CL90-Q (R5,P2)

### 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	11.33	11.57	13.59	16.82	21.03	26.08	34.72	46.06	51.02	55.82	62.95	70.40	77.12	86.55	93.16	95.62	100.00	100.00	100.00	0.11
Xf+1.25xEcart-types	10.23	10.46	12.14	15.70	19.81	24.27	31.86	42.72	48.11	54.15	61.83	70.83	79.18	83.75	87.71	92.58	100.00	100.00	100.00	0.09
Moyenne Xf	8.20	8.43	9.78	12.81	15.99	19.44	25.48	34.73	39.35	44.72	51.61	59.45	67.16	71.23	75.01	83.54	97.58	100.00	100.00	0.07
Xf-1.25xEcart-types	6.17	6.40	7.42	9.91	12.16	14.60	19.10	26.74	30.58	35.29	41.40	48.06	55.14	58.71	62.32	74.49	94.78	100.00	100.00	0.04
Minimum	6.05	6.18	6.85	8.98	10.89	13.83	19.47	25.04	27.00	29.49	32.72	36.90	44.40	50.02	54.67	68.37	91.50	100.00	100.00	0.04
Ecart-type	1.625	1.622	1.888	2.317	3.059	3.871	5.102	6.393	7.012	7.543	8.169	9.109	9.615	10.016	10.153	7.238	2.235	0.000	0.000	0.020
Nombre de résultats	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17



Autres caractéristiques		
Teneur en chaux		1 %
classement GTR		R21 B31
ds OPM		2.30
teneur en eau à l'optimum proctor modifié		4.70 %
ds OPN		2.11
teneur en eau à l'optimum proctor normal		7.80 %
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	1.55 Mg/m3
Coefficient Cu		80.0
Coefficient Cc		7.9

WIL 11.03.5.61-2 (c) Arcade 1996,2016

Le Responsable Laboratoire

E. COLIN