

## Camino Desde VB a VE

Fecha : 9-03-2001

Puntos N°	Progresivas (m)	Lecturas			Cotas (m)	Coordenadas	
		Atrás	Intermedia	Adelante		X (m)	Y (m)
Estacon B	0,0	1,205			145,396	6946739,65	4437040,71
Tn	77,2		1,510		145,091	6946783,68	4437104,12
Tn	206,2	1,622		1,581	145,020	6946857,25	4437210,09
Tn	303,0		1,550		145,092	6946912,46	4437289,60
Tn	406,2	1,620		1,471	145,171	6946971,32	4437374,37
Tn	500,8		1,530		145,261	6947025,16	4437451,91
Tn	616,4	1,459		1,320	145,471	6947091,20	4437547,03
Tn	724,6		1,530		145,400	6947152,91	4437635,91
Tn	860,4	1,639		1,430	145,500	6947230,36	4437747,46
Tn	970,6		1,540		145,599	6947293,21	4437837,98
Tn	1073,7	1,539		1,409	145,730	6947352,01	4437922,66
Tn	1180,2		1,560		145,709	6951145,85	4438010,14
Tn	1292,3	1,585		1,570	145,699	6947476,69	4438102,22
Tn	1387,3		1,530		145,754	6947530,87	4438180,26
Tn	1488,3	1,441		1,471	145,813	6947588,47	4438263,22
Tn	1580,7		1,530		145,724	6947641,17	4438339,12
Tn	1701,8	1,631		1,384	145,870	6947710,24	4438438,59
Tn	1812,5		1,550		145,951	6947773,38	4438529,52
Tn	1919,7	1,624		1,680	145,821	6947834,52	4438617,58
Tn	2035,8		1,500		145,945	6947900,73	4438712,95
Tn	2139,8	1,498		1,692	145,753	6947960,04	4438798,37
VC			1,099		146,152	6946739,65	4437040,71
Tn	2229,1		1,550		145,701	6948010,98	4438871,73
Tn	2333,9	1,310		1,432	145,819	6948070,75	4438957,81
Tn	2445,5		1,520		146,048	6948134,40	4439049,48
Tn	2558,3	1,749		1,492	145,637	6948198,73	4439142,14
Tn	2653,4		1,550		145,519	6948252,97	4439220,25
Tn	2754,4	1,432		1,568	145,818	6948310,57	4439303,21
Tn	2871,7		1,530		145,673	6948377,47	4439399,57
Tn	2980,7	1,385		1,461	145,789	6948439,64	4439489,10
Tn	3081,2		1,530		145,862	6948496,95	4439571,65
Tn	3183,8	1,603		1,387	145,787	6948555,47	4439655,93
Tn	3288,7		1,550		145,746	6948615,30	4439742,10
Tn	3402,0	1,509		1,418	145,972	6948679,92	4439835,16
Tn	3502,9		1,520		146,068	6948737,46	4439918,04
Tn	3599,8	1,616		1,371	146,110	6948792,73	4439987,64
Tn	3712,8		1,550		146,163	6948857,18	4440090,46
Tn	3814,0	1,603		1,443	146,283	6948914,89	4440173,59
Tn	3907,2		1,550		146,251	6948968,05	4440250,14
Tn	4013,2	1,518		1,512	146,374	6949028,50	4440337,21
Tn	4097,9		1,520		146,384	6949076,81	4440406,79
Tn	4183,7	1,530		1,520	146,372	6949125,75	4440477,26
Tn	4233,7		1,550		145,880	6949154,26	4440518,33
VD	4264,3	1,058		1,145	146,757	6949171,71	4440543,47
Tn	4337,3		1,530		146,689	6949213,35	4440603,43
Tn	4434,5	1,462		1,347	146,468	6949268,78	4440683,27
Tn	4510,8		1,520		146,385	6949312,30	4440745,95
Tn	4603,0	1,437		1,529	146,401	6949364,89	4440821,68
Tn	4707,3		1,520		146,390	6949424,37	4440907,36
Tn	4789,6	1,509		1,340	146,498	6949471,31	4440974,96
Tn	4890,7		1,480		146,456	6949528,97	4441058,00
Tn	4977,3	1,438		1,538	146,469	6949578,36	4441129,14
Tn	5086,3		1,470		146,588	6949640,53	4441218,67
Tn	5177,3	1,589		1,307	146,600	6949692,43	4441293,42
Tn	5282,3		1,500		146,658	6949752,31	4441379,67
Tn	5387,2	1,558		1,428	146,761	6949812,14	4441465,84
Tn	5482,2		1,500		146,641	6949872,02	4441552,08
Tn	5597,1	1,380		1,420	146,899	6949931,85	4441638,25
Tn	5723,2		1,540		146,541	6950003,77	4441741,83
Tn	5834,3	1,182		1,590	146,689	6950067,13	4441833,09
Tn	5948,5		1,510		146,759	6950132,27	4441926,80
Tn	6025,3	1,580		1,750	146,121	6950176,07	4441989,98
Tn	6088,2		1,530		145,900	6950211,94	4442041,65
Tn	6165,1	1,309		1,489	146,212	6950255,80	4442104,81
Tn	6228,1		1,490		146,305	6950291,73	4442156,56
VE	6256,5	1,583		1,458	146,063	6950307,93	4442179,89
Tn	6324,5		1,480		146,166	6950346,71	4442235,75
Tn	6427,3	1,641		1,161	146,485	6950405,34	4442320,19
Tn	6541,5		1,540		146,586	6950470,47	4442413,99
Tn	6640,7	1,500		1,401	146,725	6950527,05	4442495,48
Tn	6746,7		1,520		146,705	6950587,50	4442582,55
Tn	6850,3	1,601		1,850	146,375	6950646,59	4442667,65
Tn	6954,1		1,520		146,456	6950705,79	4442752,91
Tn	7057,9	1,880		1,549	146,427	6950764,99	4442838,17
Tn	7188,9		1,540		146,767	6950839,70	4442945,78
Tn	7294,9	1,572		1,259	147,048	6950900,16	4443032,85
Tn	7395,8		1,550		147,070	6950957,71	4443115,73
Tn	7492,8	1,679		1,311	147,309	6951013,03	4443195,41
Tn	7603,6		1,520		147,468	6951076,22	4443286,42
Tn	7705,4	1,521		1,528	147,460	6951134,28	4443370,04
Tn	7804,4		1,540		147,441	6951190,74	4443451,36
Tn	7906,2	1,539		1,460	147,521	6951248,80	4443534,98
Tn	7979,4		1,510		147,550	6951290,55	4443595,11
Tn	8068,8	1,621		1,488	147,572	6951341,54	4443668,54
Tn	8128,5		1,520		147,673	6951375,59	4443717,58
VF	8175,6	1,539		1,182	148,011	6951402,45	4443756,27
Tn	8224,6		1,520			6951430,40	4443796,52
Tn	8310,6	1,519		1,499	148,051	6951479,45	4443867,16
Tn	8396,1		1,520			6951528,21	4443937,39
Tn	8470,1	1,482		1,560	148,010	6951570,41	4443998,18
Tn	8557,1		1,500			6951620,03	4444069,64
Tn	8666,3	1,559		1,482	148,010	6951682,31	4444159,34
Tn	8761,4		1,520			6951736,55	4444237,45
Tn	8861,8	1,489		1,400	148,169	6951793,81	4444319,92
Tn	8965,8		1,500			6951853,13	4444405,35
Tn	9080,7	1,414		1,409	148,249	6951918,66	4444499,73
Tn	9180,6		1,540			6951975,63	4444581,79
Tn	9272,5	1,552		1,520	148,143	6952028,05	4444657,28
Tn	9377,6		1,540			6952087,99	4444743,61
Tn	9474,6	1,532		1,479	148,216	6952143,31	4444823,29
Tn	9575,6		1,530			6952200,91	4444906,25
Tn	9664,5	1,681		1,447	148,301	6952251,62	4444979,27
Tn	9759,5		1,440			6952305,80	4445057,31

**Camino Desde VB a VE**  
**Fecha : 9-03-2001**

Puntos N°	Progresivas (m)	Lecturas			Cotas (m)	Coordenadas	
		Atrás	Intermedia	Adelante		X (m)	Y (m)
Tn	9866,5	1,651		1,499	148,483	6952366,82	4445145,20
Tn	9960,4		1,510			6952420,38	4445222,33
Tn	10050,3	1,592		1,731	148,403	6952471,65	4445296,17
Tn	10116,3		1,550			6952509,29	4445350,39
Tn	10182,3	1,539		1,661	148,334	6952546,93	4445404,60
Tn	10191,3		1,560			6952552,07	4445411,99
VG	10200,9	1,503		1,524	148,349	6952557,54	4445419,88
Tn	10219,9		1,510			6952568,38	4445435,49
Tn	10322,5	1,597		1,568	148,284	6952626,90	4445519,76
Tn	10423,2		1,460			6952684,33	4445602,48
Tn	10540,6	1,601		1,092	148,789	6952751,28	4445698,91
Tn	10647,5		1,510			6952812,25	4445786,72
Tn	10776,5	1,442		1,578	148,812	6952885,83	4445892,69
Tn	10886,4		1,520			6952948,50	4445982,96
Tn	10977,6	0,350		3,302	146,952	6953000,52	4446057,87
Tn	11069,8		1,530			6953053,10	4446133,61
Tn	11181,8	2,631		0,922	146,380	6953116,98	4446225,61
Tn	11238,0		1,400			6953149,03	4446271,77
Tn	11279,6	1,790		0,520	148,491	6953172,76	4446305,94
Tn	11377,9		1,470			6953228,82	4446386,68
Tn	11491,7	1,498		1,480	148,801	6953293,73	4446480,16
Tn	11588,5		1,500			6953348,93	4446559,67
Tn	11655,0	0,299		2,257	148,042	6953386,86	4446614,30
Tn	11699,4		1,510			6953412,18	4446650,77
Tn	11799,6	3,132		1,761	146,580	6953469,33	4446733,08
Tn	11876,4		1,500			6953513,13	4446796,16
Tn	11974,6	1,505		0,650	149,062	6953569,14	4446876,82
Tn	12060,0		1,510			6953617,85	4446946,97
E Final	12114,2			0,704	149,863	6953648,76	4446991,49