

HEC-RAS Plan: 100 ans River: BV3_1 Reach: 3BV1 à 3BV2 Profile: 100

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Left (m/s)	Vel Chnl (m/s)	Vel Right (m/s)
3BV1 à 3BV2	2.1	100	25.00	8.00	9.57	9.96	0.42	2.89	0.46
3BV1 à 3BV2	2.05 OH7		Culvert						
3BV1 à 3BV2	2 3BV2	100	25.00	7.10	8.64	9.15	0.37	3.22	0.37
3BV1 à 3BV2	1.1	100	25.00	5.38	7.38	7.73	0.38	2.69	0.36
3BV1 à 3BV2	1.05 OH6		Culvert						
3BV1 à 3BV2	1 3BV1	100	25.00	4.88	6.65	6.98	0.64	2.79	0.48
3BV1 à 3BV2	0.6	100	25.00	1.40	2.84	2.87	0.39	1.28	0.23
3BV1 à 3BV2	0.55 OH5		Culvert						
3BV1 à 3BV2	0.5	100	25.00	0.50	1.62	1.92	0.90	2.84	0.70