

HEC-RAS Plan: 100 ans River: HAG4 Reach: 1BV7 à 1BV9 Profile: Q100

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)
1BV7 à 1BV9	9	1BV9	Q100	27.00	13.18	14.25	14.32	0.78	1.54	0.99
1BV7 à 1BV9	8.1		Q100	27.00	8.25	10.14	10.41	0.55	2.67	0.49
1BV7 à 1BV9	8.05	OH3		Culvert						
1BV7 à 1BV9	8	1BV8	Q100	27.00	8.05	9.55	9.84	0.74	2.66	0.22
1BV7 à 1BV9	7.1		Q100	27.00	3.48	5.48	5.58	0.34	1.56	0.32
1BV7 à 1BV9	7.05	OH2		Culvert						
1BV7 à 1BV9	7	1BV7	Q100	27.00	3.20	4.43	4.80	0.50	2.70	0.41
1BV7 à 1BV9	0		Q100	27.00	0.06	1.40	1.40	0.04	0.08	0.04

HEC-RAS Plan: 100 ans River: BV2 Reach: 2BV1 à 2BV3 Profile: Q100

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)
2BV1 à 2BV3	3	2BV3	Q100	61.00	11.52	13.70	14.22	0.20	3.19	
2BV1 à 2BV3	2.1		Q100	61.00	6.49	8.14	8.19	0.62	1.60	0.39
2BV1 à 2BV3	2.05	Oh4		Culvert						
2BV1 à 2BV3	2	2BV2	Q100	61.00	3.60	6.60	7.05		2.96	
2BV1 à 2BV3	1		Q100	61.00	1.51	3.39	3.54	0.49	2.49	

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

HEC-RAS Plan: 100 ans River: BV3_2 Reach: 3BV3 à 3BV4 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)
3BV3 à 3BV4	4	3BV4	100	64.00	11.78	14.08	14.74	0.92	3.96	1.03
3BV3 à 3BV4	3.1		100	64.00	3.80	6.98	7.23		2.20	0.13
3BV3 à 3BV4	3.05	OH8		Culvert						
3BV3 à 3BV4	3	3BV3	100	64.00	2.30	4.58	5.30		3.76	