

HEC-RAS Plan: 100 ans Profile: Q100

River	Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	E.G. Elev	Vel Left	Vel Chnl	Vel Right
				(m3/s)	(m)	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	(m/s)
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	9 VAL 9	Q100	73.00	55.29	58.15	58.96		3.97	
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	8 VAL 8	Q100	77.00	39.46	42.50	43.39		4.17	
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	7.1	Q100	77.00	33.90	36.25	36.54	0.79	3.04	0.48
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	7.05 OH5		Culvert						
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	7 VAL 7	Q100	77.00	32.28	34.24	34.47	0.81	3.11	0.61
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	6.55	Q100	89.00	28.69	30.83	31.17	0.96	3.64	0.95
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	6.1	Q100	89.00	25.10	27.64	27.72	0.78	1.85	0.24
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	6.05 OH4		Culvert						
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	6 VAL 6	Q100	89.00	24.70	27.17	27.27	0.85	2.00	0.22
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	3.55	Q100	89.00	23.65	26.15	26.37	0.71	2.69	0.46
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	2.325	Q100	89.00	23.12	25.46	25.64	0.54	2.69	0.61
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	2.324 seuil latéral		Lat Struct						
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	1.1	Q100	89.00	22.70	25.24	25.26	0.23	1.07	0.42
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	1.05 OH3		Culvert						
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	1 VAL 1_1	Q100	89.00	22.60	24.65	24.66	0.08	0.81	0.31
VAL_BOISE EST	VAL 1_1 à VAL 9	0.95	Q100	130.00	22.60	24.23	24.29		1.97	0.85
VAL_BOISE EST	INJ 2 à VAL 1	0.9	Q100	130.00	22.60	24.11	24.27		3.48	1.01
VAL_BOISE EST	INJ 2 à VAL 1	0.21	Q100	130.00	19.37	20.91	21.05		3.21	0.95
VAL_BOISE EST	INJ 2 à VAL 1	0.18	Q100	130.00	12.31	16.51	17.53		4.48	
VAL_BOISE EST	INJ 2 à VAL 1	0.1 P1 (ancien modél	Q100	130.00	10.01	14.36	15.25		4.17	
VAL_BOISE EST	INJ 2 à VAL 1	0.09 P2 (ancien modél	Q100	130.00	6.96	9.42	9.72	0.78	3.62	0.71
VAL_BOISE EST	INJ 2 à VAL 1	0.08 INJ 1 (ancien mo	Q100	145.00	5.83	8.14	8.29	0.86	3.17	0.61
VAL_BOISE EST	INJ 2 à VAL 1	0.072	Q100	280.00	1.50	3.80	4.21	0.71	3.32	0.45
VAL_BOISE EST	P3 à INJ 2	0.07 INJ 2 (ancien mo	Q100	280.00	1.50	3.80	4.21	0.71	3.32	0.45
VAL_BOISE EST	P3 à INJ 2	0.06 P3 (ancien modél	Q100	280.00	0.72	3.52	3.56	0.52	1.35	0.33
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	5 VAL 5	Q100	55.00	56.57	59.60	60.36	0.87	4.01	
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	4.5	Q100	63.00	48.58	51.47	52.08	0.62	3.62	
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	4.1	Q100	63.00	40.79	43.15	43.61	0.23	3.35	0.68
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	4.05 OH2		Culvert						
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	4 VAL 4	Q100	63.00	40.59	42.35	42.62		3.17	0.95
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	3 VAL 3	Q100	63.00	31.85	34.27	35.01		3.82	
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	2 VAL 2	Q100	78.00	25.19	27.50	28.04	1.41	3.53	0.68
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	1.46	Q100	78.00	23.77	26.03	26.27	0.49	2.77	0.54
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	1.28	Q100	78.00	23.30	25.14	25.35	0.66	2.88	0.52
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	1.1	Q100	78.00	22.82	24.95	24.97	0.40	1.05	0.29
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	1.05 OH1		Culvert						
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	1 VAL 1	Q100	78.00	22.70	24.26	24.30	0.46	1.55	0.29
VAL_BOISE	VAL 1_2 à VAL 5	0.95	Q100	130.00	22.70	24.22	24.29	0.88	1.95	0.53
PLUM	PLUM 1 à PLUM 3	3 PLUM 3	Q100	187.00	6.31	9.60	10.12		3.21	0.70
PLUM	PLUM 1 à PLUM 3	2 PLUM 2	Q100	187.00	4.27	7.41	7.86	0.51	3.46	1.58
PLUM	PLUM 1 à PLUM 3	1 PLUM 1	Q100	187.00	2.36	4.86	4.99	0.93	2.36	0.90
PLUM	PLUM 1 à PLUM 3	0.072 INJ 2 ancien mod	Q100	280.00	1.50	3.80	4.21	0.71	3.32	0.45

HEC-RAS Plan: 100 ans River: Colardeau Reach: CPM1 à CPM2 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)
CPM1 à CPM2	2 CPM2	Q100	27.00	6.37	7.84	8.07		2.14	0.05
CPM1 à CPM2	1.1	Q100	27.00	2.50	3.85	3.98	1.31	2.88	0.48
CPM1 à CPM2	1.05	Culvert							
CPM1 à CPM2	1 CPM1	Q100	27.00	2.17	3.47	3.49	0.47	1.55	0.68
CPM1 à CPM2	.75	Q100	27.00	1.07	1.81	1.94	0.60	2.96	0.85
CPM1 à CPM2	0.5 mer	Q100	27.00	-0.03	1.40	1.40	0.19	0.48	0.20