

HEC-RAS Plan: 100 ans River: Conception Reach: 15 à 26 Profile: 100 ans

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)
15 à 26	26	CO16	100 ans	90.00	40.59	43.00	43.63		3.66	0.69
15 à 26	25	CO15	100 ans	90.00	33.76	36.84	37.56	1.01	4.15	0.59
15 à 26	24		100 ans	90.00	27.74	30.34	30.78	0.75	3.53	0.66
15 à 26	23.5	OH8		Culvert						
15 à 26	23	CO14	100 ans	90.00	26.91	30.13	30.49	0.69	3.15	0.59
15 à 26	22	CO13	100 ans	90.00	24.30	27.01	27.29	0.58	2.93	0.47
15 à 26	21		100 ans	90.00	22.28	25.18	25.62	0.81	3.35	0.45
15 à 26	20.5	OH7		Culvert						
15 à 26	20	CO12	100 ans	90.00	22.28	25.02	25.59	0.89	3.74	0.40
15 à 26	19		100 ans	105.00	17.68	21.27	21.58	0.53	2.89	0.63
15 à 26	18.5	OH6		Culvert						
15 à 26	18	CO11	100 ans	105.00	17.66	20.92	21.48	0.49	3.64	0.69
15 à 26	17		100 ans	105.00	17.60	20.35	20.59	0.61	2.44	0.50
15 à 26	16.5	OH5		Culvert						
15 à 26	16	CO10	100 ans	105.00	17.60	20.10	20.44	0.68	2.90	0.57
15 à 26	15	CO9	100 ans	105.00	12.97	16.22	16.94	0.90	3.95	0.76
15 à 26	14		100 ans	110.00	10.68	14.25	14.53	0.35	2.50	0.45
15 à 26	13.5	OH4		Culvert						
15 à 26	13	CO8	100 ans	110.00	9.85	13.55	14.02	0.39	3.08	0.38
15 à 26	12	CO7 - suppressio	100 ans	110.00	7.09	10.34	10.59	0.65	2.95	0.03
15 à 26	11	CO6	100 ans	110.00	5.42	8.73	8.83	0.44	1.99	0.46
15 à 26	10		100 ans	110.00	4.50	8.15	8.58	0.51	3.23	0.44
15 à 26	9.5	OH3		Culvert						
15 à 26	9	CO5	100 ans	110.00	4.46	7.52	7.91	0.26	2.93	0.47
15 à 26	8	CO4	100 ans	120.00	3.23	6.23	6.35	0.26	2.25	0.66
15 à 26	7		100 ans	120.00	2.51	5.56	5.62	0.25	1.63	0.45
15 à 26	6.5	OH2		Culvert						
15 à 26	6	CO3	100 ans	125.00	2.17	4.75	5.09	0.27	3.33	0.56
15 à 26	5.5			Lat Struct						
15 à 26	5	CO2	100 ans	64.77	0.72	3.71	3.74	0.26	1.35	0.30
15 à 26	4.5			Lat Struct						
15 à 26	4		100 ans	91.15	0.25	3.52	3.63	0.24	1.72	0.27
15 à 26	3.5	OH1		Culvert						
15 à 26	3	CO1	100 ans	91.15	-0.69	2.98	3.13	0.14	1.75	0.13
15 à 26	2		100 ans	91.15	-0.76	1.78	2.34		3.30	0.21
15 à 26	1		100 ans	91.15	-0.80	1.40	1.44		0.93	

HEC-RAS Plan: 100 ans River: Affluent Reach: 101 à 102 Profile: 100 ans

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)
101 à 102	102	100 ans	16.00	22.80	24.53	24.84	0.64	2.90	0.70
101 à 102	101	100 ans	16.00	14.15	15.20	15.24	0.04	1.50	0.51