

HEC-RAS Plan: 100 River: VDN Reach: Vallon dore Nord 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)
Vallon dore Nord	3 VD 3	Q100	45.00	5.80	6.59	6.81	0.70	2.28	0.52
Vallon dore Nord	2.7	Q100	45.00	4.71	5.78	6.00	0.63	2.33	0.46
Vallon dore Nord	2.3	Q100	45.00	3.09	4.52	4.75	0.67	2.72	0.40
Vallon dore Nord	2 VD 2	Q100	45.00	2.00	4.45	4.46	0.32	0.86	0.18
Vallon dore Nord	1.9	Q100	45.00	1.68	4.43	4.44	0.27	0.81	0.24
Vallon dore Nord	1.8	Q100	45.00	1.53	4.42	4.43	0.24	0.77	0.24
Vallon dore Nord	1.6	Q100	45.00	1.05	4.41	4.41	0.17	0.60	0.21
Vallon dore Nord	1.5	Q100	45.00	0.74	4.40	4.41	0.13	0.50	0.18
Vallon dore Nord	1.4	Q100	45.00	0.42	4.40	4.40	0.11	0.41	0.16
Vallon dore Nord	1.2 OH1		Culvert						
Vallon dore Nord	1 VD 1	Q100	45.00	-0.02	2.65	2.70	0.21	1.37	0.33
Vallon dore Nord	0.8	Q100	45.00	-0.02	2.05	2.60	0.38	3.37	0.59
Vallon dore Nord	0.5	Q100	48.00	0.15	1.42	1.42	0.06	0.20	0.06
Vallon dore Nord	0.4	Q100	48.00	0.04	1.40	1.40	0.06	0.18	0.06