

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1525

	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV1a	Q2 = 0.30	Ft 1.40 x 0.30 x 0.50 h	0.3%	0.20	T < Q2
	Q5 = 0.50				
	Q10 = 0.80				
	Q30 = 1.60				
	Q100 = 2.70				
BV1a+b	Q2 = 0.30	Ft 1.40 x 0.30 x 0.50 h	0.3%	0.20	T < Q2
	Q5 = 0.60				
	Q10 = 1.20				
	Q30 = 2.60				
	Q100 = 4.70				
BV1a à 1c	Q2 = 0.40	Ft 0.70 x 0.20 x 0.25 h	1.0%	0.06	T < Q2
	Q5 = 0.70	Ø400	0.5%	0.13	T < Q2
	Q10 = 1.50	Ft 2.20 x 0.60 x 0.80 h	0.8%	0.80	Q2 < T < Q5
	Q30 = 3.20	Ft 1.50 x 0.40 x 0.50 h	1.0%	0.40	Q2 < T < Q5
	Q100 = 6.00	Ø500 Ø800	1.0%	0.34 1.20	T < Q2 Q5 < T < Q10
BV1d	Q2 = 0.20	Ft 3.00 x 0.80 x 0.60 h	0.9%	1.50	T > Q30
	Q5 = 0.40	Ft 3.50 x 0.70 x 0.90 h	0.4%	1.50	T > Q30
	Q10 = 0.70				
	Q30 = 1.50				
	Q100 = 2.80				
BV1d+1e	Q2 = 0.40	Ft 3.50 x 0.70 x 0.90 h	0.5%	1.60	T > Q10
	Q5 = 0.70	Cadre 1.40 x 0.60	0.9%	2.00	T > Q10
	Q10 = 1.10				
	Q30 = 2.20				
	Q100 = 4.00				
BV1d à 1f	Q2 = 0.40	Ft 6.00 x 0.60 x 1.80 h	0.3%	5.80	T > Q100
	Q5 = 0.80	Ø1000	0.4%	1.40	T > Q10
	Q10 = 1.40	Ø1000	0.5%	1.50	T > Q10
	Q30 = 2.90				
	Q100 = 5.30				
BV1g	Q2 = 0.60	Ø600	1.0%	0.60	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.70				
	Q10 = 0.90				
	Q30 = 1.30				
	Q100 = 1.90				
BV1f+1g	Q2 = 0.50	Ø1000	0.4%	1.40	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.90				
	Q10 = 1.70				
	Q30 = 3.30				
	Q100 = 6.10				
BV1	Q2 = 0.90	Ø1000	1.0%	2.20	Q5 < T < Q10
	Q5 = 1.60				
	Q10 = 3.00				
	Q30 = 6.40				
	Q100 = 11.90				
BV2	Q2 = 0.10	Ft 3.50 x 0.70 x 0.80 h	0.9%	1.80	T > Q100
	Q5 = 0.14	Ft 2.50 x 1.50 x 0.60 h	0.5%	0.90	T > Q100
	Q10 = 0.20	Ø1000	1.0%	1.20	T > Q100
	Q30 = 0.40				
	Q100 = 0.80				
BV3 *	Q2 = 0.31	Ft 2.00 x 1.00 x 0.50 h	1.5%	0.80	T > Q30
	Q5 = 0.35	Caniv. béton 0.80 x 0.50 h	1.0%	0.70	T > Q30
	Q10 = 0.40	Ft 1.10 x 0.40 x 0.40 h	2.0%	0.20	T < Q2
	Q30 = 0.60	Ø500	0.5%	0.24	T < Q2
	Q100 = 0.90				