

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1842

	Débit BV	Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV1a	Q2 = 0.16	ø400 PVC	3.0%	0.40	T > Q10
	Q5 = 0.30				
	Q10 = 0.40				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.80				
BV1a-b	Q2 = 0.92	ø500	2.0%	0.50	T < Q2
	Q5 = 1.70				
	Q10 = 2.30				
	Q30 = 3.20				
	Q100 = 4.20				
BV1c	Q2 = 0.06	ø300	2.0%	0.12	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.11				
	Q10 = 0.15				
	Q30 = 0.21				
	Q100 = 0.27				
BV1d	Q2 = 0.05	ø300	2.0%	0.12	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.10				
	Q10 = 0.13				
	Q30 = 0.17				
	Q100 = 0.22				
BV1e	Q2 = 0.07	ø300	2.0%	0.12	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.13				
	Q10 = 0.18				
	Q30 = 0.25				
	Q100 = 0.33				
BV1a-e	Q2 = 1.04	ø500	2.0%	0.50	T < Q2
	Q5 = 1.90				
	Q10 = 2.60				
	Q30 = 3.60				
	Q100 = 4.80				
BV1a-f	Q2 = 1.00	ø800	0.8%	1.10	Q2 < T < Q5
	Q5 = 1.80				
	Q10 = 2.50				
	Q30 = 3.60				
	Q100 = 4.70				
BV1g	Q2 = 0.28	ø400 PVC Bati 0.40 x 0.30 h	1.5%	0.30	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.50				
	Q10 = 0.70				
	Q30 = 1.20				
	Q100 = 1.60				
BV1h	Q2 = 0.44	ø600	3.0%	1.00	Q5 < T < Q10
	Q5 = 0.80				
	Q10 = 1.10				
	Q30 = 1.50				
	Q100 = 1.90				
BV1a-h	Q2 = 1.56	ø1000	1.0%	2.18	Q2 < T < Q5
	Q5 = 2.90				
	Q10 = 3.90				
	Q30 = 5.90				
	Q100 = 7.80				
BV1a-i	Q2 = 1.56	Ft 3.50 x 1.80 x 1.00	0.7%	3.15	Q5 < T < Q10
	Q5 = 2.80				
	Q10 = 3.90				
	Q30 = 5.80				
	Q100 = 7.80				
BV1j	Q2 = 0.12	Bati 1.00 x 0.50 h Ft 0.80 x 0.40 h	3.8%	0.90	T > Q100
	Q5 = 0.23				
	Q10 = 0.30				
	Q30 = 0.55				
	Q100 = 0.70				
BV1a-k	Q2 = 1.64	ø1200	2.6%	5.70	T > Q10
	Q5 = 3.00				
	Q10 = 4.10				
	Q30 = 6.20				
	Q100 = 8.50				
BV1l	Q2 = 0.18	Bati 0.40 x 0.50 h Ft 1.00 x 0.20 x 0.30 h	3.5%	0.26	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.30				
	Q10 = 0.45				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.80				
BV1m	Q2 = 0.32	Ft 1.20 x 0.20 x 0.30 h ø400 Ft 1.50 x 0.40 x 0.40 h	0.5%	0.09	T < Q2
	Q5 = 0.60				
	Q10 = 0.80				
	Q30 = 1.50				
	Q100 = 2.10				
BV1a-m	Q2 = 2.12	ø1200	1.0%	3.55	Q2 < T < Q5
	Q5 = 3.80				
	Q10 = 5.30				
	Q30 = 8.20				
	Q100 = 11.10				
BV1a-n	Q2 = 2.08	Ft 3.50 x 1.00 x 1.00 h	1.5%	3.60	Q2 < T < Q5
	Q5 = 3.70				
	Q10 = 5.20				
	Q30 = 8.20				
	Q100 = 11.40				
BV1o	Q2 = 0.15	ø500	2.0%	0.50	T > Q30
	Q5 = 0.27				
	Q10 = 0.37				
	Q30 = 0.50				
	Q100 = 0.64				
BV1o-p	Q2 = 0.28	ø600 PVC	2.0%	1.00	T > Q30
	Q5 = 0.50				
	Q10 = 0.70				
	Q30 = 0.90				
	Q100 = 1.20				
BV1o-q	Q2 = 0.28	ø600 PVC	2.0%	1.00	T > Q30
	Q5 = 0.50				
	Q10 = 0.70				
	Q30 = 1.00				
	Q100 = 1.30				
BV1r	Q2 = 0.24	ø400 PVC	1.0%	0.24	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.50				
	Q10 = 0.60				
	Q30 = 0.90				
	Q100 = 1.10				
BV1s	Q2 = 0.20	ø400 PVC	1.0%	0.24	Q2 < T < Q5
	Q5 = 0.35				
	Q10 = 0.50				
	Q30 = 0.60				
	Q100 = 0.80				
BV1o-s	Q2 = 0.68	ø400 PVC	1.0%	0.24	T < Q2
	Q5 = 1.20				
	Q10 = 1.70				
	Q30 = 2.30				
	Q100 = 3.00				
BV1o-t	Q2 = 0.64	Ft 3.50 x 1.50 x 1.00 h Ft 4.00 x 2.00 x 0.60 h ø400	0.3%	1.90	T > Q10
	Q5 = 1.20				
	Q10 = 1.60				
	Q30 = 2.30				
	Q100 = 3.10				
BV1	Q2 = 2.88	Ruissellement dans fossé - Dimensions non relevé			
	Q5 = 5.20				
	Q10 = 7.20				
	Q30 = 10.80				
	Q100 = 14.80				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1842

	Débit BV		Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV2a	Q2 =	0.40	Ø600 PVC	1.0%	0.72	T > Q10
	Q5 =	0.50	Ft 2.40 x 1.50 x 0.50 h	1.0%	0.95	T > Q10
	Q10 =	0.70				
	Q30 =	1.00				
	Q100 =	1.30				
BV2b	Q2 =	0.13	Diagnostic non réalisé			
	Q5 =	0.17				
	Q10 =	0.23				
	Q30 =	0.30				
	Q100 =	0.90				
BV2c	Q2 =	0.14	Diagnostic non réalisé			
	Q5 =	0.19				
	Q10 =	0.25				
	Q30 =	0.35				
	Q100 =	0.45				
BV2a-d	Q2 =	0.50	Ft 2.50 x 1.00 x 0.80 h	1.0%	1.90	T > Q100
	Q5 =	0.75	Ø600 PVC	1.0%	0.72	Q2 < T < Q5
	Q10 =	1.00				
	Q30 =	1.40				
	Q100 =	1.90				
BV2a-e	Q2 =	0.40	Fb 1.50 x 1.20 x 0.80 h	1.0%	4.00	T > Q100
	Q5 =	1.00				
	Q10 =	1.40				
	Q30 =	1.90				
	Q100 =	2.50				
BV2a-f	Q2 =	0.50	Ft 2.60 x 1.40 x 0.60 h	1.0%	1.28	Q5 < T < Q10
	Q5 =	0.90	Ft 2.00 x 1.80 x 0.70 h	1.0%	2.20	T > Q30
	Q10 =	1.30	Ø800	1.0%	1.20	Q5 < T < Q10
	Q30 =	1.80	Ft 3.00 x 2.00 x 0.80 h	0.5%	1.80	T > Q30
	Q100 =	2.40	Cadre 1.00 x 0.40 h	0.6%	0.60	Q2 < T < Q5
BV2g	Q2 =	0.37	Ø400	1.0%	0.19	T < Q2
	Q5 =	0.50				
	Q10 =	0.70				
	Q30 =	1.00				
	Q100 =	1.20				
BV2g-h	Q2 =	0.60	Ø600	1.0%	0.56	T < Q2
	Q5 =	1.00				
	Q10 =	1.30				
	Q30 =	1.90				
	Q100 =	2.50				
BV2g-i	Q2 =	0.60	Ø800	0.5%	0.85	Q2 < T < Q5
	Q5 =	1.20	Cadre 1.10 x 0.55 h	0.2%	0.60	Q2 < T < Q5
	Q10 =	1.60	Ø1000	0.0%		
	Q30 =	1.90				
	Q100 =	2.40				
BV2j	Q2 =	0.30	2 Ø300 PVC	1.0%	0.22	T < Q2
	Q5 =	0.40				
	Q10 =	0.60				
	Q30 =	0.80				
	Q100 =	1.10				
BV2j-k	Q2 =	0.40	2 Ø300 PVC	1.0%	0.22	T < Q2
	Q5 =	0.60				
	Q10 =	0.80				
	Q30 =	1.10				
	Q100 =	1.40				
BV2l	Q2 =	0.11	Ø300 PVC	1.0%	0.11	Q2 < T < Q5
	Q5 =	0.16				
	Q10 =	0.22				
	Q30 =	0.30				
	Q100 =	0.40				
BV2j-l	Q2 =	0.40	3 Ø300 PVC	1.0%	0.33	T < Q2
	Q5 =	0.70				
	Q10 =	0.90				
	Q30 =	1.30				
	Q100 =	1.70				
BV2j-m	Q2 =	0.40	Cadre 1.10 x 0.55 h	0.0%		
	Q5 =	0.70				
	Q10 =	1.00				
	Q30 =	1.40				
	Q100 =	1.80				

Diagnostic du réseau EP

Affaire: LP1842

	Débit BV		Ouvrage/fossé	Pente	Débit Capable	Diagnostic
BV2n	Q2 =	0.07	Ø500	1.0%	0.34	T > Q100
	Q5 =	0.09				
	Q10 =	0.13				
	Q30 =	0.18				
	Q100 =	0.23				
BV2o	Q2 =	0.06	Ø600	1.0%	0.56	T > Q100
	Q5 =	0.14				
	Q10 =	0.20				
	Q30 =	0.30				
	Q100 =	0.40				
BV2a-o	Q2 =	1.60	Ft 3.50 x 1.10 x 1.40 h	0.5%	3.50	Q5 < T < Q10
	Q5 =	2.80				
	Q10 =	3.90				
	Q30 =	5.50				
	Q100 =	7.30				
BV2p	Q2 =	1.10	Diagnostic non réalisé			
	Q5 =	1.90				
	Q10 =	2.80				
	Q30 =	4.20				
	Q100 =	5.50				
BV2a-p	Q2 =	2.00	Cadre 1.50 x 0.70 h	1.0%	2.80	Q2 < T < Q5
	Q5 =	4.20	Cadre 1.50 x 0.70 h + Ø800 + Arche 0.65 x 0.55 h (k=40)	1.0%	4.40	Q5 < T < Q10
	Q10 =	6.10				
	Q30 =	9.00				
	Q100 =	11.90				
BV2q	Q2 =	0.40	Ø300	1.0%	0.72	Q5 < T < Q10
	Q5 =	0.60				
	Q10 =	0.80				
	Q30 =	1.10				
	Q100 =	1.40				
BV2q-r	Q2 =	0.52	Ø600 PVC Ft 1.90 x 0.80 x 0.40 h	1.0%	0.72	Q2 < T < Q5
	Q5 =	1.00		1.0%	0.43	T < Q2
	Q10 =	1.30				
	Q30 =	1.80				
	Q100 =	2.40				
BV2q-s	Q2 =	1.00	Ø500 Ft 1.50 x 0.50 x 0.50 h Bati 1.10 x 0.65 h	1.0%	0.34	T < Q2
	Q5 =	1.50		1.0%	0.41	T < Q2
	Q10 =	2.10		1.0%	1.10	Q2 < T < Q5
	Q30 =	2.90				
	Q100 =	3.80				
BV2q-t	Q2 =	1.30	Ø500 Ft 2.40 x 1.10 x 0.70 h Ft 2.00 x 1.10 x 0.60 h Ft 1.90 x 0.50 x 0.60 h Cadre 1.10 x 0.55 h	1.0%	0.34	T < Q2
	Q5 =	2.10		1.0%	1.35	Q2 < T < Q5
	Q10 =	2.90		1.0%	0.94	T < Q2
	Q30 =	4.10		1.0%	0.66	T < Q2
	Q100 =	5.50		1.0%	1.37	Q2 < T < Q5
BV2q-u	Q2 =	1.40	Ft 1.10 x 0.90 x 0.70 h Ft 1.30 x 0.70 x 0.60 h Ft 2.20 x 1.40 x 0.70 h Cadre 1.50 x 0.70 h	1.0%	0.63	T < Q2
	Q5 =	2.40		1.0%	0.53	T < Q2
	Q10 =	3.40			1.40	Q2 < T < Q5
	Q30 =	4.80		1.0%	2.80	Q5 < T < Q10
	Q100 =	6.40				
BV2q-v	Q2 =	1.40	Ft 2.10 x 1.20 x 1.00 h Ft 3.50 x 1.00 x 1.80 h	1.0%	3.10	Q5 < T < Q10
	Q5 =	2.40		1.0%	10.00	T > Q100
	Q10 =	3.40				
	Q30 =	4.80				
	Q100 =	6.40				
BV2w	Q2 =	0.30	Ø600	1.0%	0.56	T > Q10
	Q5 =	0.40				
	Q10 =	0.50				
	Q30 =	0.70				
	Q100 =	0.90				
BV2q-w	Q2 =	1.40				
	Q5 =	2.60				
	Q10 =	3.65				
	Q30 =	5.20				
	Q100 =	6.90				
BV2a-w	Q2 =	3.60	Ft 4.50 x 1.20 x 1.80 h	1.0%	14.80	T > Q30
	Q5 =	6.40				
	Q10 =	9.10				
	Q30 =	13.80				
	Q100 =	17.70				