




SCHEMA DIRECTEUR D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Annexe 2 : Mesures hivernale

LE PROJET

Client	Communauté de Communes Cère et Goul en Carladès
Projet	Schéma directeur d'alimentation en eau potable
Intitulé du rapport	Annexe 2 : Mesures hivernale

LES AUTEURS

	Cereg Ingénierie Sud-Ouest – 2 rue Pasteur – 12000 RODEZ Tel: 05.65.75.51.41 - Fax: 05.65.75.51.42 - rodez@cereg.com www.cereg.com
---	--

Réf. Cereg - ER19008

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	Février 2021	Simon ENJALBERT	Sylvain PIC	Version initiale



A. SYNTHÈSE CAMPAGNE DE MESURES HIVERNALE



Synthèse campagne de mesure : 03 / 12 / 2020 au 17 / 12 / 2020

	Nom des UDI	Nom Compteur	Moyenne journalière (m3/j)	Fuites (m3/j)	Consommations (m3/j)	Rendement	Rendement seuil	Cat rendement	Linéaire (km)	ILC (m3/j/km)	Cat ILC	ILP (m3/j/km)	Cat ILP
Badailhac - Cros	Badailhac - Cros de Ronesque	BAD 01	98,6	30,5	68,1	69%	65,6	Acceptable	23,4	2,9	Rural	1,3	Bon
Jou sous Monjou	Vixe	JOU 04	20,0	10,4	9,6	48%	65,3	Médiocre	7,1	1,4	Rural	1,5	Bon
	Monjou	JOU 03	1,2	0,0	1,2	100%	65,1	Bon	2,4	0,5	Rural	0,0	Bon
	Peyre	JOU 01	35,1	21,7	13,4	38%	65,6	Acceptable	4,5	3,0	Rural	4,8	Mauvais
Pailherols	Pailherols	PAI 06	24,6	9,6	15,0	61%	66,1	Acceptable	2,8	5,4	Semi-Rural	3,4	Acceptable
	Bonnetie Barriac	PAI 01	60,4	13,4	47,0	78%	65,7	Acceptable	13,8	3,4	Rural	1,0	Bon
Polminhac	Fraise	POL 05	5,3	0,0	5,3	100%	65,6	Bon	1,9	2,8	Rural	0,0	Bon
	Ganel - Meymac	POL 07	12,8	0,0	12,8	100%	65,9	Bon	3,0	4,3	Rural	0,0	Bon
	Les Huttes	POL 10	9,4	5,8	3,6	38%	65,8	Mauvais	0,9	4,1	Rural	6,6	Mauvais
	Marfons	POL 08	154,0	61,5	92,5	60%	66,5	Acceptable	12,2	7,6	Rural	5,0	Mauvais
	Maruéjols	POL 04 a	45,8	19,2	26,6	58%	67,3	Médiocre	2,3	11,4	Semi-Rural	8,3	Mauvais
		POL 04 b	31,3	19,2	12,1	39%	66,0	Mauvais	2,3	5,2	Rural	8,3	Mauvais
	Onsac	POL 01	8,7	0,0	8,7	100%	66,1	Bon	1,5	5,6	Rural	0,0	Bon
	Meymac	POL 17	31,4	0,0	31,4	Refolement							
		POL 02	30,6	0,0	30,6	100%	66,2	Bon	5,1	6,0	Rural	0,0	Bon
		POL 11	0,8	0,0	0,8	100%	65,1	Bon	1,1	0,7	Rural	0,0	Bon
Vixouze	POL 03	1,3	0,0	1,3	100%	65,4	Bon	0,6	2,0	Rural	0,0	Bon	
Raulhac	La Maisonnade	RAU 01	12,7	4,6	8,1	64%	65,2	Acceptable	7,9	1,0	Rural	0,6	Bon
	Lavergne	RAU 03	6,7	0,0	6,7	100%	65,3	Bon	4,0	1,7	Rural	0,0	Bon
	Raulhac	RAU 10	68,6	18,4	50,2	73%	65,5	Acceptable	21,4	2,4	Rural	0,9	Bon
Saint Clément	La Croux	SCL 01	8,8	0,0	8,8	100%	65,9	Bon	1,9	4,7	Rural	0,0	Bon
	Saint Clément	SCL 03	1,2	0,0	1,2	100%	65,3	Bon	0,8	1,4	Rural	0,0	Bon
	La Roque	SCL 02	36,1	17,7	18,4	51%	65,5	Médiocre	7,1	2,6	Rural	2,5	Acceptable
Saint Etienne de carlat	Escazeaux	SEC 01	7,6	0,8	6,8	89%	67,3	Bon	0,6	11,5	Semi-Rural	1,4	Bon
		SEC 05	32,7	10,0	22,7	69%	65,5	Acceptable	8,7	2,6	Rural	1,1	Bon
	Caizac	SEC 04	6,4	0,0	6,4	100%	65,9	Bon	1,4	4,5	Rural	0,0	Bon

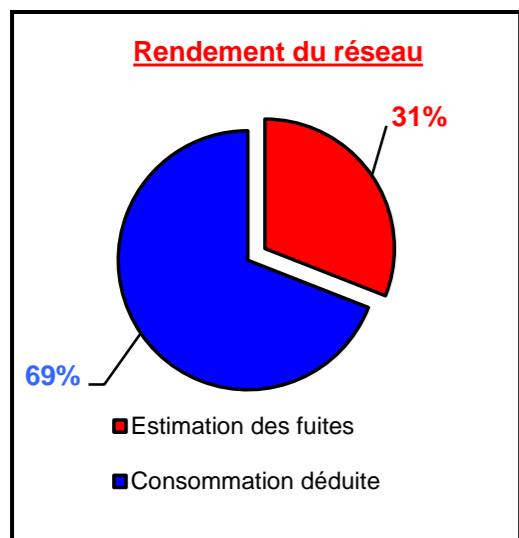
Synthèse campagne de mesure : 03 / 12 / 2020 au 17 / 12 / 2020

	Nom des UDI	Nom Compteur	Moyenne journalière (m3/j)	Fuites (m3/j)	Consommations (m3/j)	Rendement	Rendement seuil	Cat rendement	Linéaire (km)	ILC (m3/j/km)	Cat ILC	ILP (m3/j/km)	Cat ILP
Saint Jacques des Blats	Les Chazes	SJB 01	11,9	6,0	5,9	50%	65,4	Médiocre	3,2	1,9	Rural	1,9	Bon
	Les Boissines	SJB 02	2,4	0,0	2,4	100%	65,3	Bon	1,9	1,3	Rural	0,0	Bon
	Le Bourg	SJB 09	20,8	5,3	15,5	75%	65,9	Acceptable	3,5	4,5	Rural	1,5	Bon
	Les Gardes	SJB 03	16,0	9,4	6,6	41%	65,4	Médiocre	3,5	1,9	Rural	2,7	Médiocre
	Les Grouffaldes	SJB 08	2,3	0,4	1,9	83%	65,5	Bon	0,8	2,3	Rural	0,5	Bon
	Les Pialottes	SJB 05	0,1	0,0	0,1	100%	65,0	Bon	0,7	0,1	Rural	0,0	Bon
SJB 06		4,8	0,0	4,8	100%	65,6	Bon	1,7	2,8	Rural	0,0	Bon	
Thiézac	Antérieux	THI 04	62,5	37,1	25,4	41%	66,9	Médiocre	2,7	9,3	Rural	13,6	Mauvais
	Lasmolinaries	THI 03	2,2	0,0	2,2	100%	65,2	Bon	2,2	1,0	Rural	0,0	Bon
	Le Thau	THI 05	2,4	0,0	2,4	100%	65,5	Bon	1,0	2,4	Rural	0,0	Bon
		THI 12	167,4	94,7	72,7	43%	66,0	Médiocre	14,3	5,1	Rural	6,6	Mauvais
		THI 14	4,5	0,0	4,5	100%	66,3	Bon	0,7	6,5	Rural	0,0	Bon
	Salihes	THI 02	11,2	8,1	3,1	28%	65,2	Mauvais	2,9	1,1	Rural	2,7	Médiocre
	Trielle	THI 13	1,0	0,6	0,4	40%	65,8	Médiocre	0,1	4,0	Semi-Rural	6,0	Médiocre
Vic sur Cère	Comblat le Puy	VIC 05	284,5	0,0	284,5	Refolement							
		VIC 14	1,4	0,0	1,4	100%	65,1	Bon	2,0	0,7	Rural	0,0	Bon
		VIC 15	33,1	3,0	30,1	91%	65,8	Bon	7,6	4,0	Rural	0,4	Bon
		VIC 12	145,4	36,5	108,9	75%	74,7	Acceptable	2,2	48,5	Urbain	16,3	Mauvais
		VIC 07	138,3	28,8	109,5	79%	68,8	Acceptable	5,8	19,0	Semi-Rural	5,0	Médiocre
	La Conche	VIC 01	140,1	35,9	104,2	74%	67,3	Acceptable	9,1	11,4	Semi-Rural	3,9	Acceptable
		VIC 16	1,9	0,0	1,9	100%	66,3	Bon	0,3	6,6	Rural	0,0	Bon
	Salvanhac	VIC 02	119,8	64,5	55,3	46%	66,8	Médiocre	6,3	8,8	Rural	10,2	Mauvais
	Olmét	VIC 13	3,4	0,0	3,4	Refolement							
		VIC 08	13,8	0,0	13,8	100%	66,1	Bon	2,6	5,4	Rural	0,0	Bon
Communauté de Communes		1 596,1	558,7	1 037,4	65%	66,0	Acceptable	211,8	4,9	Rural	2,6	Médiocre	

B. FICHES COMPTEURS MESURES HIVERNALE



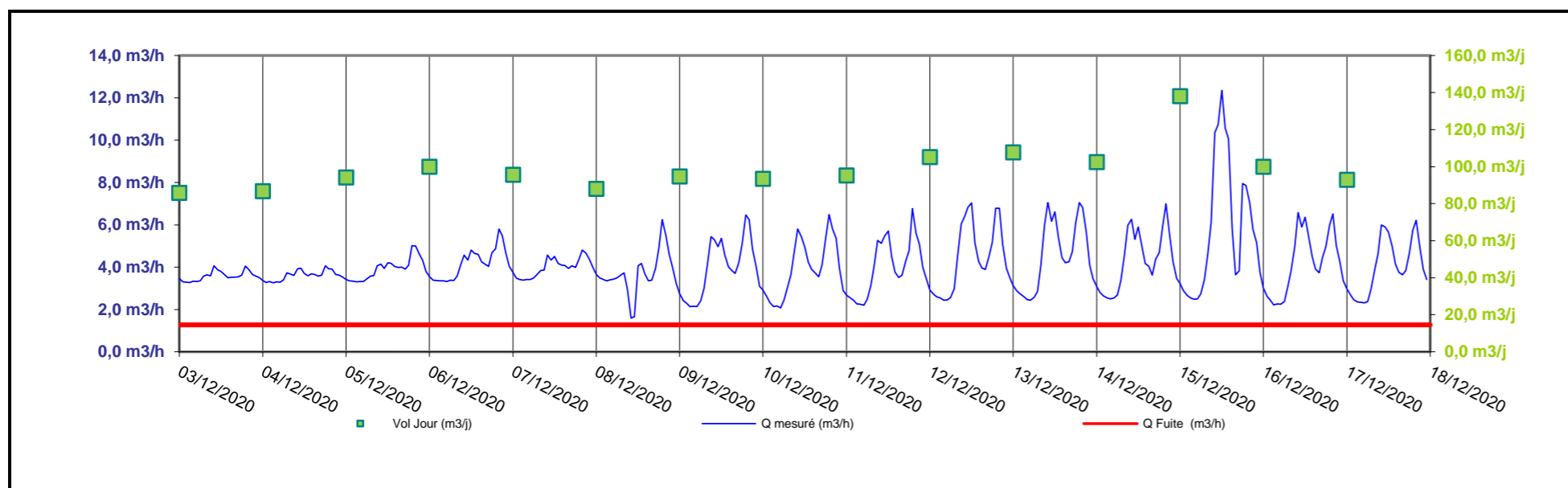
Identification	
Point :	Distribution de Badailhac
Implantat° :	Réservoir de Badailhac
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	23 426 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	98,6 m³/j	4,1 m³/h	85,8 m³/j	1,6 m³/h	138,0 m³/j	12,3 m³/h	100%	4,2 m³/j/km
Estimation des fuites	30,5 m³/j	1,3 m³/h	30,5 m³/j	1,3 m³/h	30,5 m³/j	1,3 m³/h	31%	1,3 m³/j/km
Consommation déduite	68,1 m³/j	2,9 m³/h	55,3 m³/j	1,5 m³/h	107,4 m³/j	4,6 m³/h	69%	2,9 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	85,85 m³/j
ven 04/12/20	86,67 m³/j
sam 05/12/20	94,15 m³/j
dim 06/12/20	99,89 m³/j
lun 07/12/20	95,57 m³/j
mar 08/12/20	87,93 m³/j
mer 09/12/20	94,70 m³/j
jeu 10/12/20	93,48 m³/j
ven 11/12/20	95,26 m³/j
sam 12/12/20	105,23 m³/j
dim 13/12/20	107,75 m³/j
lun 14/12/20	102,38 m³/j
mar 15/12/20	137,96 m³/j
mer 16/12/20	99,96 m³/j
jeu 17/12/20	92,91 m³/j

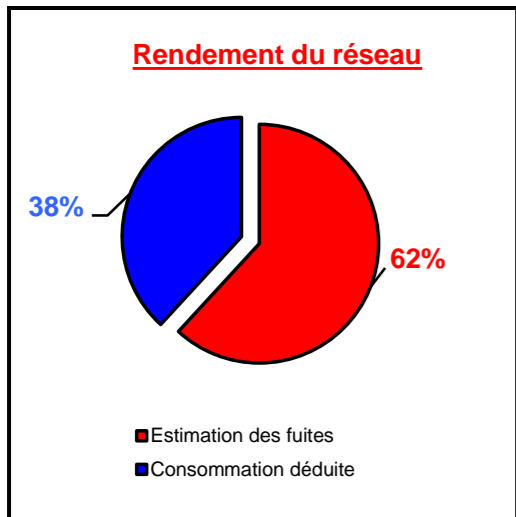
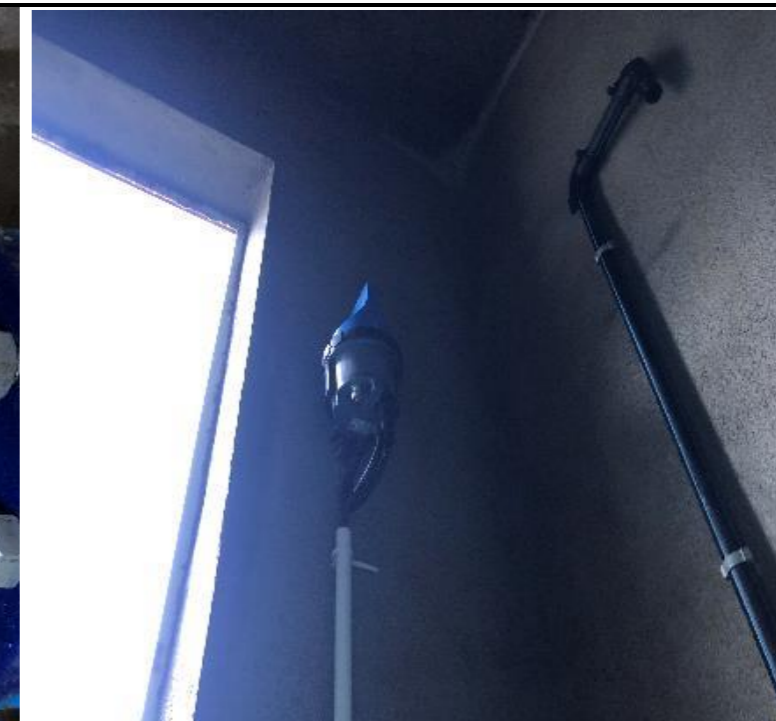
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	2,97 m³/h	0,72
01h-02h	2,85 m³/h	0,69
02h-03h	2,75 m³/h	0,67
03h-04h	2,75 m³/h	0,67
04h-05h	2,73 m³/h	0,66
05h-06h	2,88 m³/h	0,70
06h-07h	3,29 m³/h	0,80
07h-08h	3,96 m³/h	0,96
08h-09h	4,76 m³/h	1,16
09h-10h	5,45 m³/h	1,32
10h-11h	5,25 m³/h	1,28
11h-12h	5,67 m³/h	1,38
12h-13h	4,96 m³/h	1,20
13h-14h	4,46 m³/h	1,08
14h-15h	3,97 m³/h	0,96
15h-16h	3,75 m³/h	0,91
16h-17h	4,10 m³/h	0,99
17h-18h	4,94 m³/h	1,20
18h-19h	5,84 m³/h	1,42
19h-20h	5,80 m³/h	1,41
20h-21h	4,93 m³/h	1,20
21h-22h	4,14 m³/h	1,00
22h-23h	3,50 m³/h	0,85
23h-24h	3,17 m³/h	0,77



Le compteur est de type Meinstream Plus DN 80 équipé d'une tête émettrice HRI MEI B7 10 litres. Le volume distribué est de 98,6 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 69 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 2,9 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 1,3 m³/j/km	Bon

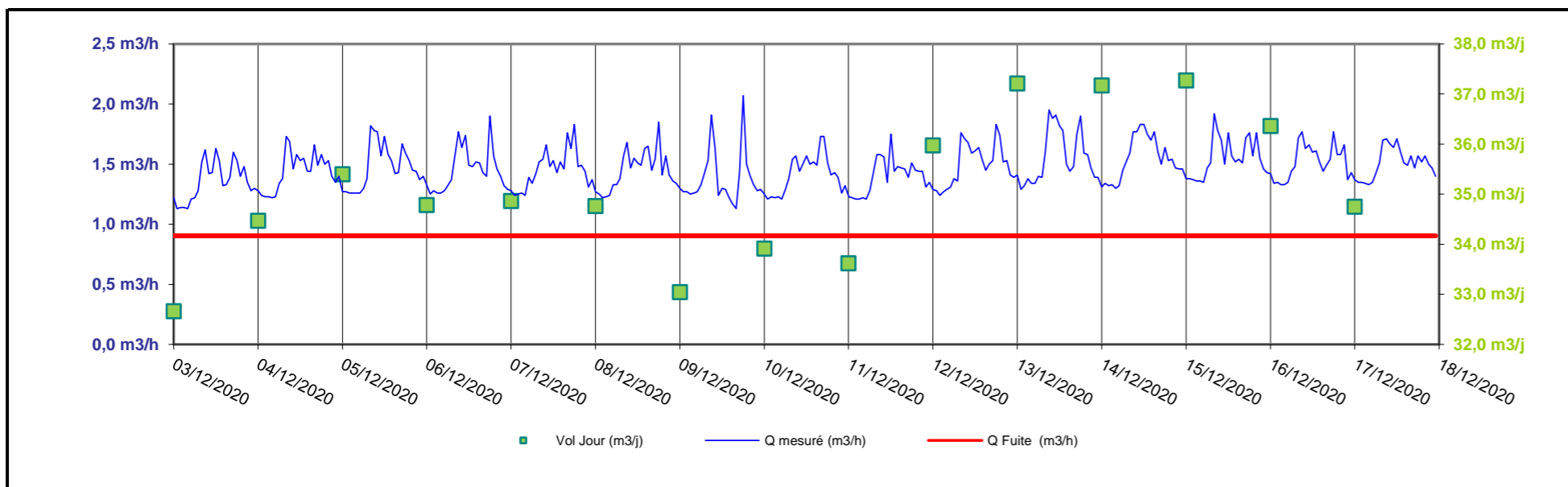
Identification	
Point :	Distribution de Peyre
Implantat° :	Réservoir de Peyre
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 17/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	4 504 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	35,1 m ³ /j	1,5 m ³ /h	32,7 m ³ /j	1,1 m ³ /h	37,3 m ³ /j	2,1 m ³ /h	100%	7,8 m ³ /j/km
Estimation des fuites	21,7 m ³ /j	0,9 m ³ /h	21,7 m ³ /j	0,9 m ³ /h	21,7 m ³ /j	0,9 m ³ /h	62%	4,8 m ³ /j/km
Consommation déduite	13,4 m ³ /j	0,6 m ³ /h	11,0 m ³ /j	0,4 m ³ /h	15,6 m ³ /j	0,8 m ³ /h	38%	3,0 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	32,66 m ³ /j
ven 04/12/20	34,47 m ³ /j
sam 05/12/20	35,40 m ³ /j
dim 06/12/20	34,78 m ³ /j
lun 07/12/20	34,86 m ³ /j
mar 08/12/20	34,76 m ³ /j
mer 09/12/20	33,04 m ³ /j
jeu 10/12/20	33,91 m ³ /j
ven 11/12/20	33,62 m ³ /j
sam 12/12/20	35,97 m ³ /j
dim 13/12/20	37,21 m ³ /j
lun 14/12/20	37,17 m ³ /j
mar 15/12/20	37,27 m ³ /j
mer 16/12/20	36,36 m ³ /j
jeu 17/12/20	34,75 m ³ /j

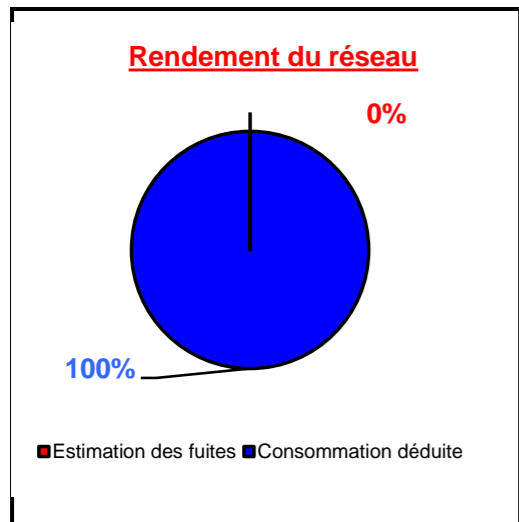
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	1,27 m ³ /h	0,87
01h-02h	1,27 m ³ /h	0,87
02h-03h	1,27 m ³ /h	0,87
03h-04h	1,27 m ³ /h	0,86
04h-05h	1,29 m ³ /h	0,88
05h-06h	1,35 m ³ /h	0,92
06h-07h	1,41 m ³ /h	0,96
07h-08h	1,64 m ³ /h	1,12
08h-09h	1,72 m ³ /h	1,18
09h-10h	1,63 m ³ /h	1,11
10h-11h	1,57 m ³ /h	1,07
11h-12h	1,62 m ³ /h	1,11
12h-13h	1,55 m ³ /h	1,06
13h-14h	1,50 m ³ /h	1,02
14h-15h	1,47 m ³ /h	1,00
15h-16h	1,51 m ³ /h	1,03
16h-17h	1,56 m ³ /h	1,06
17h-18h	1,72 m ³ /h	1,18
18h-19h	1,52 m ³ /h	1,04
19h-20h	1,52 m ³ /h	1,04
20h-21h	1,45 m ³ /h	0,99
21h-22h	1,36 m ³ /h	0,93
22h-23h	1,37 m ³ /h	0,94
23h-24h	1,31 m ³ /h	0,90



Le compteur est de type Meinstream Plus DN80 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 35,1 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 38 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 3,0 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 4,8 m ³ /j/km	Mauvais

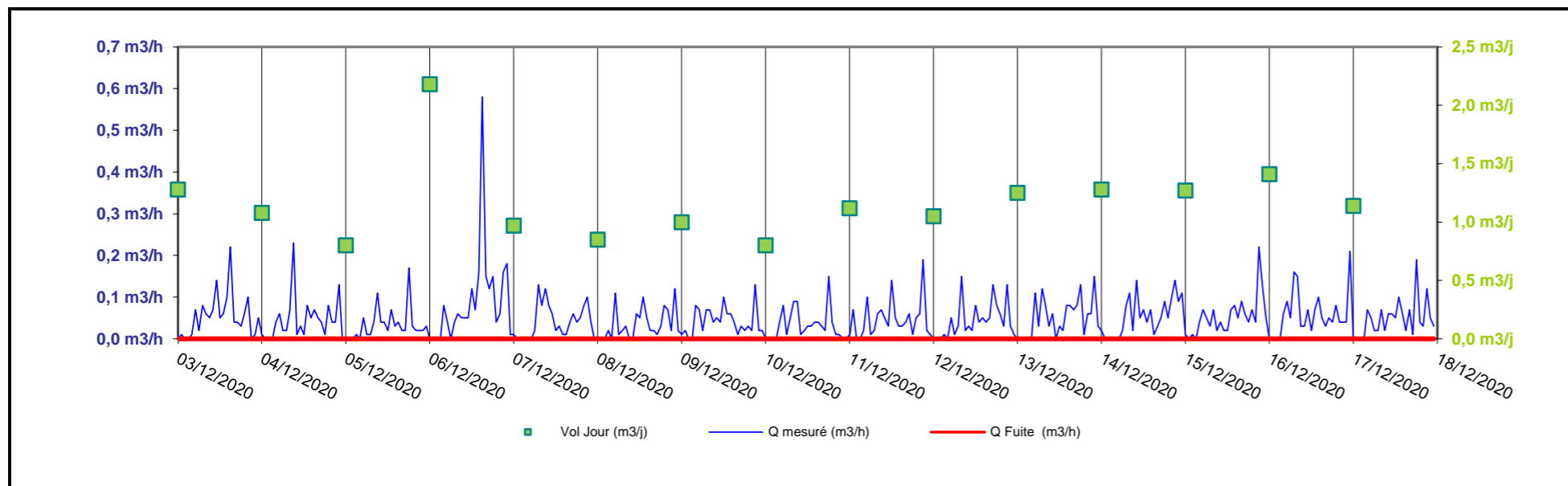
Identification	
Point :	Distribution de Monjou
Implantat° :	Réservoir de Monjou
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 17/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 437 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	1,2 m³/j	0,0 m³/h	0,8 m³/j	0,0 m³/h	2,2 m³/j	0,6 m³/h	100%	0,5 m³/j/km
Estimation des fuites	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0%	0,0 m³/j/km
Consommation déduite	1,2 m³/j	0,0 m³/h	0,8 m³/j	0,0 m³/h	2,2 m³/j	0,1 m³/h	100%	0,5 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	1,28 m³/j
ven 04/12/20	1,08 m³/j
sam 05/12/20	0,80 m³/j
dim 06/12/20	2,18 m³/j
lun 07/12/20	0,97 m³/j
mar 08/12/20	0,85 m³/j
mer 09/12/20	1,00 m³/j
jeu 10/12/20	0,80 m³/j
ven 11/12/20	1,12 m³/j
sam 12/12/20	1,05 m³/j
dim 13/12/20	1,25 m³/j
lun 14/12/20	1,28 m³/j
mar 15/12/20	1,27 m³/j
mer 16/12/20	1,41 m³/j
jeu 17/12/20	1,14 m³/j

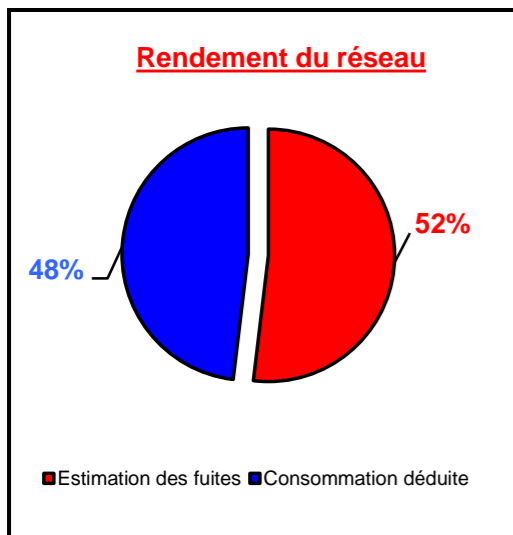
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,01 m³/h	0,14
01h-02h	0,00 m³/h	0,01
02h-03h	0,00 m³/h	0,05
03h-04h	0,03 m³/h	0,60
04h-05h	0,06 m³/h	1,30
05h-06h	0,02 m³/h	0,41
06h-07h	0,06 m³/h	1,21
07h-08h	0,08 m³/h	1,63
08h-09h	0,06 m³/h	1,24
09h-10h	0,05 m³/h	0,99
10h-11h	0,05 m³/h	0,95
11h-12h	0,05 m³/h	1,11
12h-13h	0,06 m³/h	1,22
13h-14h	0,06 m³/h	1,33
14h-15h	0,09 m³/h	1,78
15h-16h	0,05 m³/h	1,02
16h-17h	0,05 m³/h	1,07
17h-18h	0,08 m³/h	1,62
18h-19h	0,05 m³/h	1,06
19h-20h	0,05 m³/h	1,04
20h-21h	0,09 m³/h	1,89
21h-22h	0,07 m³/h	1,41
22h-23h	0,04 m³/h	0,80
23h-24h	0,00 m³/h	0,10



Le compteur est de type Meinstream Plus DN65 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 1,2 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 0,5 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m³/j/km	Bon

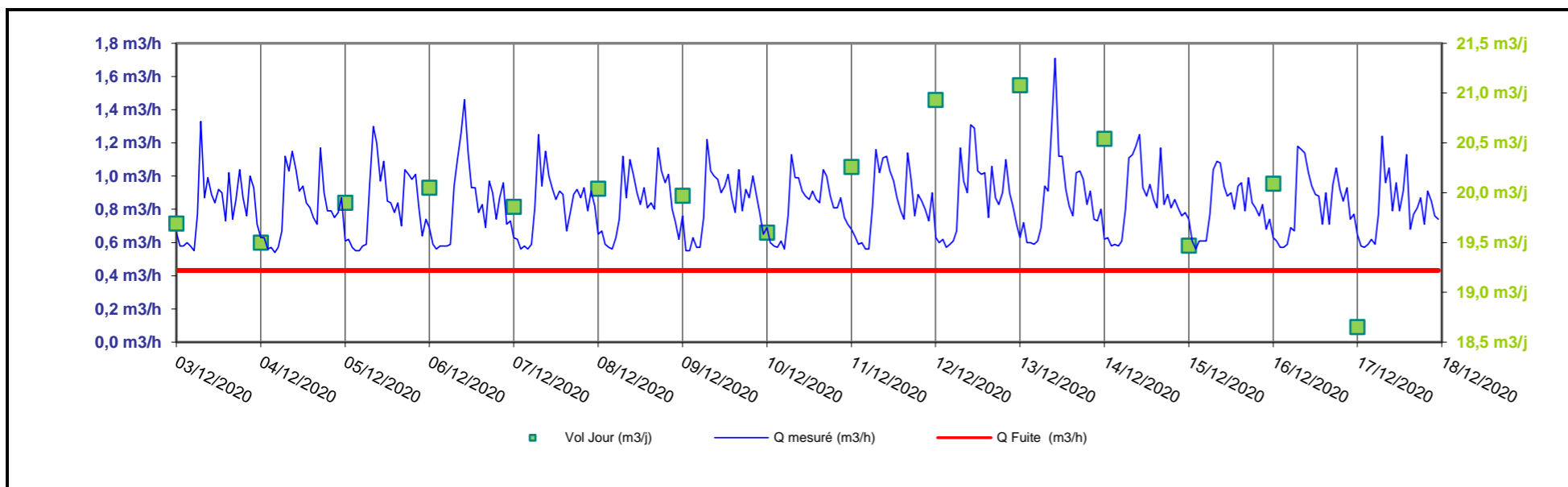
Identification	
Point :	Distribution de Vixe
Implantat° :	Réservoir de Vixe
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 17/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	7 066 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	20,0 m ³ /j	0,8 m ³ /h	18,6 m ³ /j	0,5 m ³ /h	21,1 m ³ /j	1,7 m ³ /h	100%	2,8 m ³ /j/km
Estimation des fuites	10,4 m ³ /j	0,4 m ³ /h	10,4 m ³ /j	0,4 m ³ /h	10,4 m ³ /j	0,4 m ³ /h	52%	1,5 m ³ /j/km
Consommation déduite	9,6 m ³ /j	0,4 m ³ /h	8,3 m ³ /j	0,1 m ³ /h	10,7 m ³ /j	0,7 m ³ /h	48%	1,4 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	19,69 m ³ /j
ven 04/12/20	19,50 m ³ /j
sam 05/12/20	19,90 m ³ /j
dim 06/12/20	20,05 m ³ /j
lun 07/12/20	19,86 m ³ /j
mar 08/12/20	20,04 m ³ /j
mer 09/12/20	19,97 m ³ /j
jeu 10/12/20	19,60 m ³ /j
ven 11/12/20	20,26 m ³ /j
sam 12/12/20	20,93 m ³ /j
dim 13/12/20	21,08 m ³ /j
lun 14/12/20	20,54 m ³ /j
mar 15/12/20	19,47 m ³ /j
mer 16/12/20	20,09 m ³ /j
jeu 17/12/20	18,65 m ³ /j

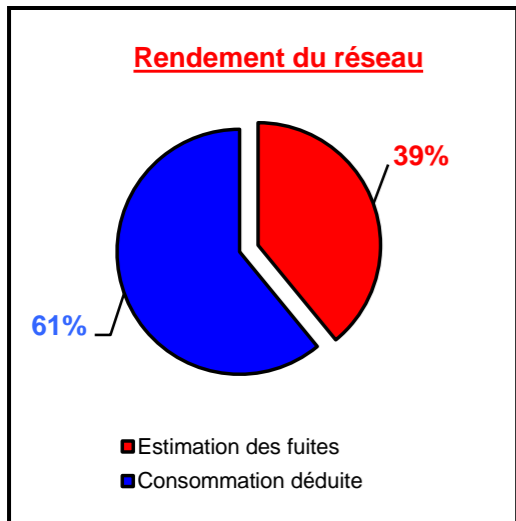
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,62 m ³ /h	0,74
01h-02h	0,58 m ³ /h	0,69
02h-03h	0,59 m ³ /h	0,70
03h-04h	0,58 m ³ /h	0,69
04h-05h	0,59 m ³ /h	0,71
05h-06h	0,72 m ³ /h	0,87
06h-07h	1,13 m ³ /h	1,35
07h-08h	1,02 m ³ /h	1,23
08h-09h	1,11 m ³ /h	1,33
09h-10h	1,09 m ³ /h	1,31
10h-11h	0,98 m ³ /h	1,18
11h-12h	0,91 m ³ /h	1,10
12h-13h	0,91 m ³ /h	1,09
13h-14h	0,85 m ³ /h	1,02
14h-15h	0,81 m ³ /h	0,97
15h-16h	0,88 m ³ /h	1,05
16h-17h	0,96 m ³ /h	1,15
17h-18h	0,92 m ³ /h	1,10
18h-19h	0,85 m ³ /h	1,02
19h-20h	0,89 m ³ /h	1,07
20h-21h	0,85 m ³ /h	1,02
21h-22h	0,76 m ³ /h	0,91
22h-23h	0,75 m ³ /h	0,90
23h-24h	0,66 m ³ /h	0,79



Le compteur est de type Meinstream Plus DN80 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 20,0 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 48 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 1,4 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 1,5 m ³ /j/km	Bon

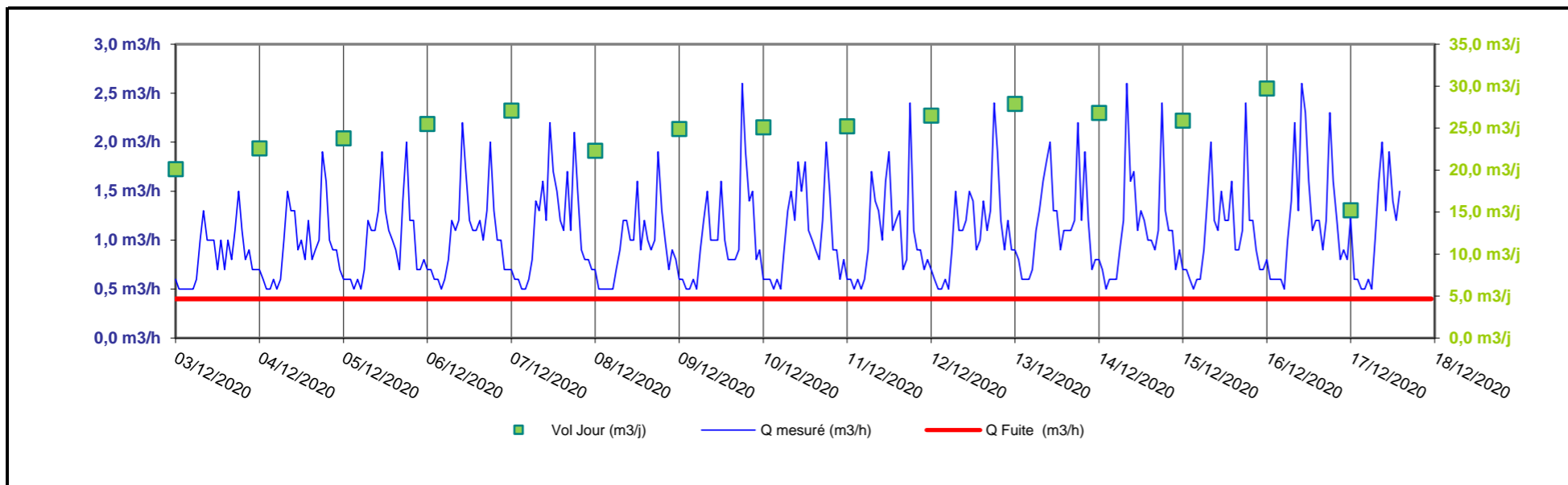
Identification	
Point :	Distribution de Pailhes
Implantat° :	Réservoir de Pailhes
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 17/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 802 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	24,6 m ³ /j	1,1 m ³ /h	15,2 m ³ /j	0,5 m ³ /h	29,7 m ³ /j	2,6 m ³ /h	100%	8,8 m ³ /j/km
Estimation des fuites	9,6 m ³ /j	0,4 m ³ /h	9,6 m ³ /j	0,4 m ³ /h	9,6 m ³ /j	0,4 m ³ /h	39%	3,4 m ³ /j/km
Consommation déduite	15,0 m ³ /j	0,7 m ³ /h	5,6 m ³ /j	0,1 m ³ /h	20,1 m ³ /j	1,8 m ³ /h	61%	5,3 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	20,10 m ³ /j
ven 04/12/20	22,60 m ³ /j
sam 05/12/20	23,80 m ³ /j
dim 06/12/20	25,50 m ³ /j
lun 07/12/20	27,10 m ³ /j
mar 08/12/20	22,30 m ³ /j
mer 09/12/20	24,90 m ³ /j
jeu 10/12/20	25,10 m ³ /j
ven 11/12/20	25,20 m ³ /j
sam 12/12/20	26,50 m ³ /j
dim 13/12/20	27,90 m ³ /j
lun 14/12/20	26,80 m ³ /j
mar 15/12/20	25,90 m ³ /j
mer 16/12/20	29,72 m ³ /j
jeu 17/12/20	15,20 m ³ /j

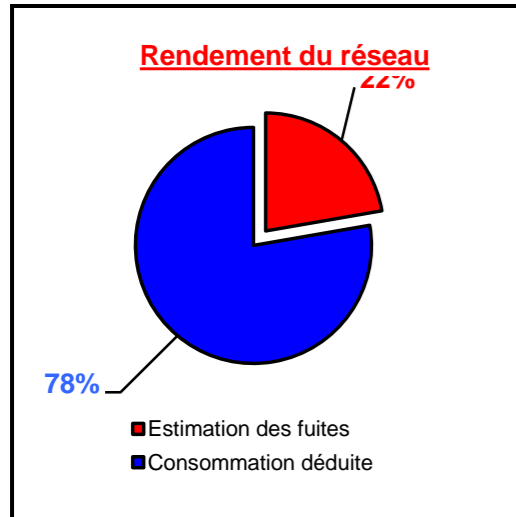
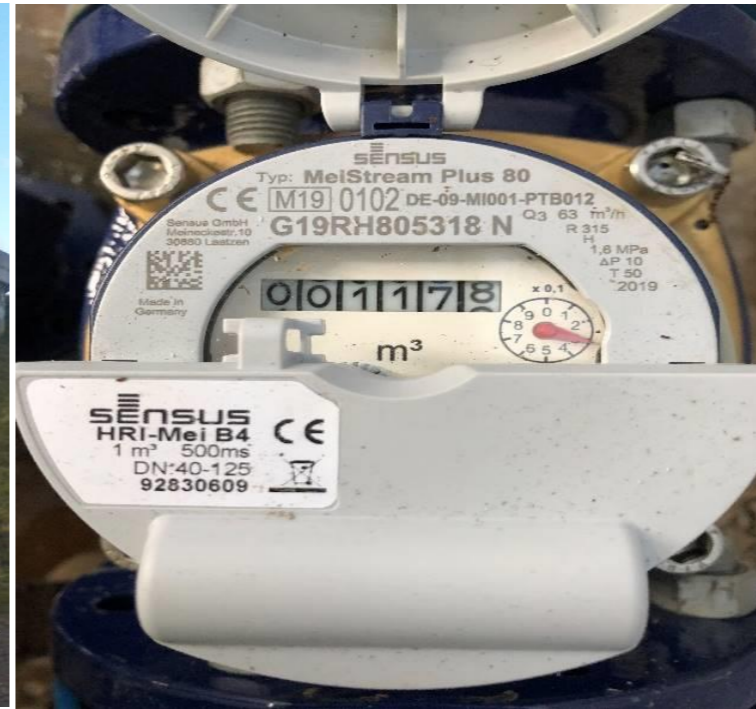
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,62 m ³ /h	0,59
01h-02h	0,55 m ³ /h	0,53
02h-03h	0,53 m ³ /h	0,51
03h-04h	0,56 m ³ /h	0,53
04h-05h	0,55 m ³ /h	0,53
05h-06h	0,81 m ³ /h	0,77
06h-07h	1,25 m ³ /h	1,19
07h-08h	1,53 m ³ /h	1,46
08h-09h	1,33 m ³ /h	1,26
09h-10h	1,45 m ³ /h	1,38
10h-11h	1,49 m ³ /h	1,42
11h-12h	1,40 m ³ /h	1,33
12h-13h	1,07 m ³ /h	1,02
13h-14h	1,12 m ³ /h	1,07
14h-15h	1,04 m ³ /h	0,99
15h-16h	0,94 m ³ /h	0,90
16h-17h	1,12 m ³ /h	1,07
17h-18h	2,15 m ³ /h	2,04
18h-19h	1,41 m ³ /h	1,34
19h-20h	1,05 m ³ /h	1,00
20h-21h	0,94 m ³ /h	0,90
21h-22h	0,79 m ³ /h	0,75
22h-23h	0,79 m ³ /h	0,75
23h-24h	0,74 m ³ /h	0,70



Le compteur est de type Meinstream Plus DN65 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 24,6 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 61 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 5,3 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 3,4 m ³ /j/km	Médiocre

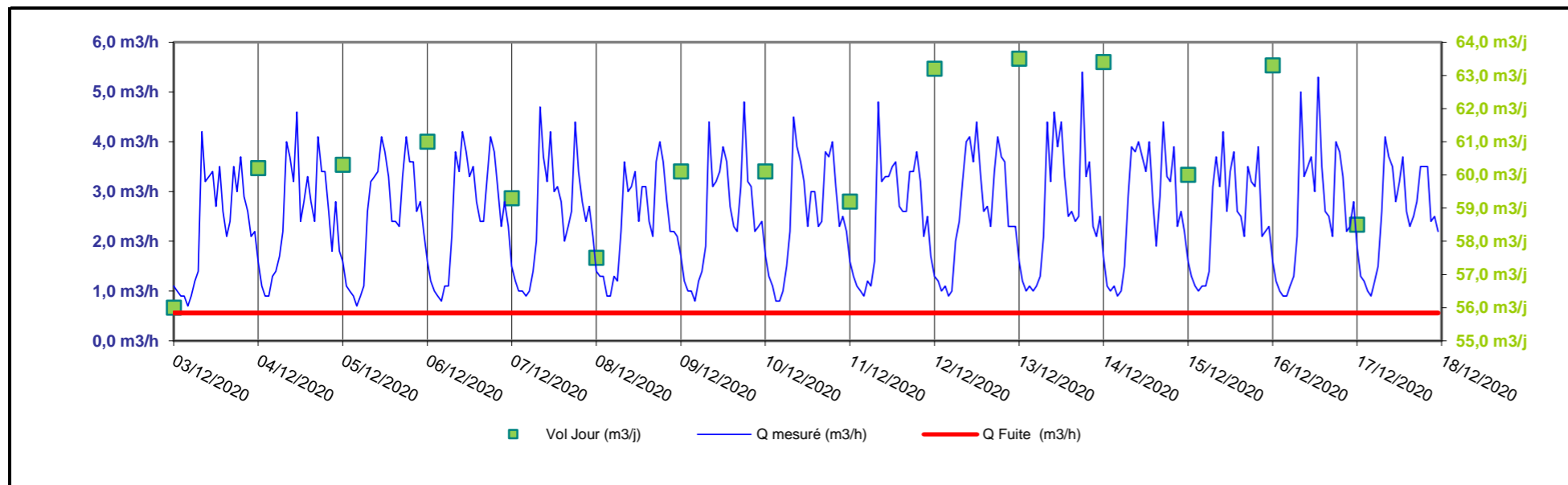
Identification	
Point :	Distribution du Bonnetie
Implantat° :	Réservoir de Bonnetie
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 17/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	13 800 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	60,4 m ³ /j	2,5 m ³ /h	56,0 m ³ /j	0,7 m ³ /h	63,5 m ³ /j	5,4 m ³ /h	100%	4,4 m ³ /j/km
Estimation des fuites	13,4 m ³ /j	0,6 m ³ /h	13,4 m ³ /j	0,6 m ³ /h	13,4 m ³ /j	0,6 m ³ /h	22%	1,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	46,9 m ³ /j	2,0 m ³ /h	42,6 m ³ /j	0,3 m ³ /h	50,1 m ³ /j	3,5 m ³ /h	78%	3,4 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	56,00 m ³ /j
ven 04/12/20	60,20 m ³ /j
sam 05/12/20	60,30 m ³ /j
dim 06/12/20	61,00 m ³ /j
lun 07/12/20	59,30 m ³ /j
mar 08/12/20	57,50 m ³ /j
mer 09/12/20	60,10 m ³ /j
jeu 10/12/20	60,10 m ³ /j
ven 11/12/20	59,20 m ³ /j
sam 12/12/20	63,20 m ³ /j
dim 13/12/20	63,50 m ³ /j
lun 14/12/20	63,40 m ³ /j
mar 15/12/20	60,00 m ³ /j
mer 16/12/20	63,30 m ³ /j
jeu 17/12/20	58,50 m ³ /j

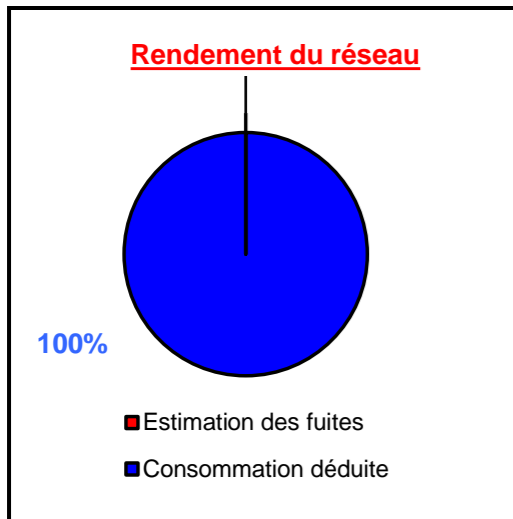
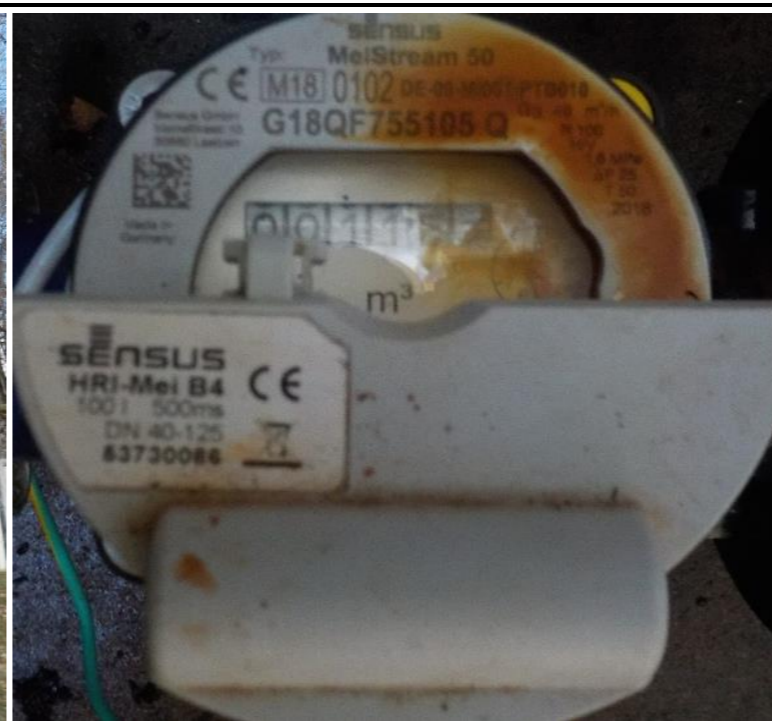
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	1,20 m ³ /h	0,48
01h-02h	1,04 m ³ /h	0,41
02h-03h	0,97 m ³ /h	0,38
03h-04h	0,90 m ³ /h	0,36
04h-05h	1,10 m ³ /h	0,44
05h-06h	1,38 m ³ /h	0,55
06h-07h	2,23 m ³ /h	0,88
07h-08h	4,10 m ³ /h	1,63
08h-09h	3,44 m ³ /h	1,37
09h-10h	3,63 m ³ /h	1,44
10h-11h	3,58 m ³ /h	1,42
11h-12h	3,27 m ³ /h	1,30
12h-13h	3,53 m ³ /h	1,40
13h-14h	2,80 m ³ /h	1,11
14h-15h	2,39 m ³ /h	0,95
15h-16h	2,39 m ³ /h	0,95
16h-17h	3,29 m ³ /h	1,31
17h-18h	3,89 m ³ /h	1,54
18h-19h	3,54 m ³ /h	1,40
19h-20h	3,27 m ³ /h	1,30
20h-21h	2,27 m ³ /h	0,90
21h-22h	2,45 m ³ /h	0,97
22h-23h	2,22 m ³ /h	0,88
23h-24h	1,60 m ³ /h	0,63



Le compteur est de type Meinstream Plus DN80 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 60,4 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 78 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 3,4 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 1,0 m ³ /j/km	Bon

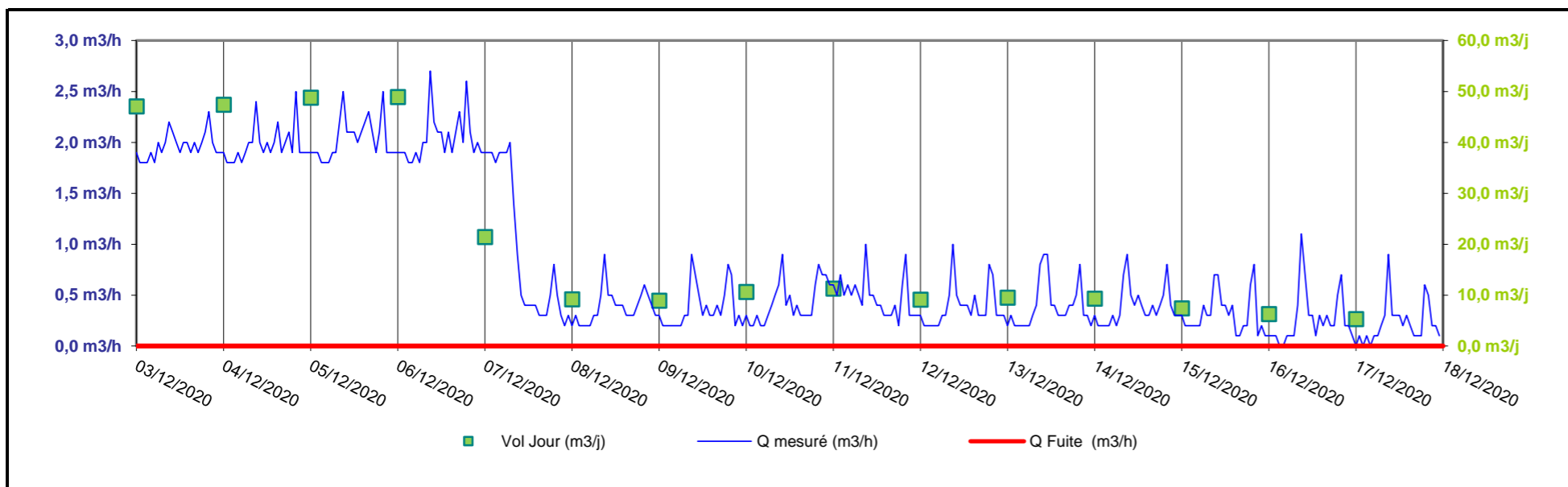
Identification	
Point :	Distribution de Onsac
Implantat° :	Réervoir de Onsac
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 542 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	8,7 m ³ /j	0,8 m ³ /h	5,3 m ³ /j	0,0 m ³ /h	11,3 m ³ /j	2,7 m ³ /h	100%	5,6 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	8,7 m ³ /j	0,8 m ³ /h	5,3 m ³ /j	0,7 m ³ /h	11,3 m ³ /j	1,3 m ³ /h	100%	5,6 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	47,10 m ³ /j
ven 04/12/20	47,40 m ³ /j
sam 05/12/20	48,80 m ³ /j
dim 06/12/20	48,90 m ³ /j
lun 07/12/20	21,40 m ³ /j
mar 08/12/20	9,20 m ³ /j
mer 09/12/20	8,90 m ³ /j
jeu 10/12/20	10,60 m ³ /j
ven 11/12/20	11,30 m ³ /j
sam 12/12/20	9,10 m ³ /j
dim 13/12/20	9,50 m ³ /j
lun 14/12/20	9,30 m ³ /j
mar 15/12/20	7,40 m ³ /j
mer 16/12/20	6,30 m ³ /j
jeu 17/12/20	5,30 m ³ /j

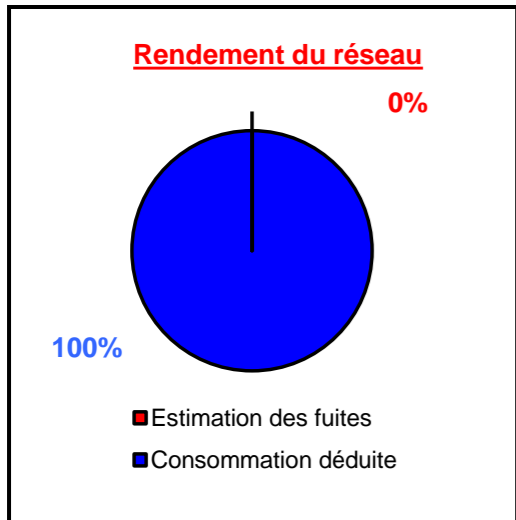
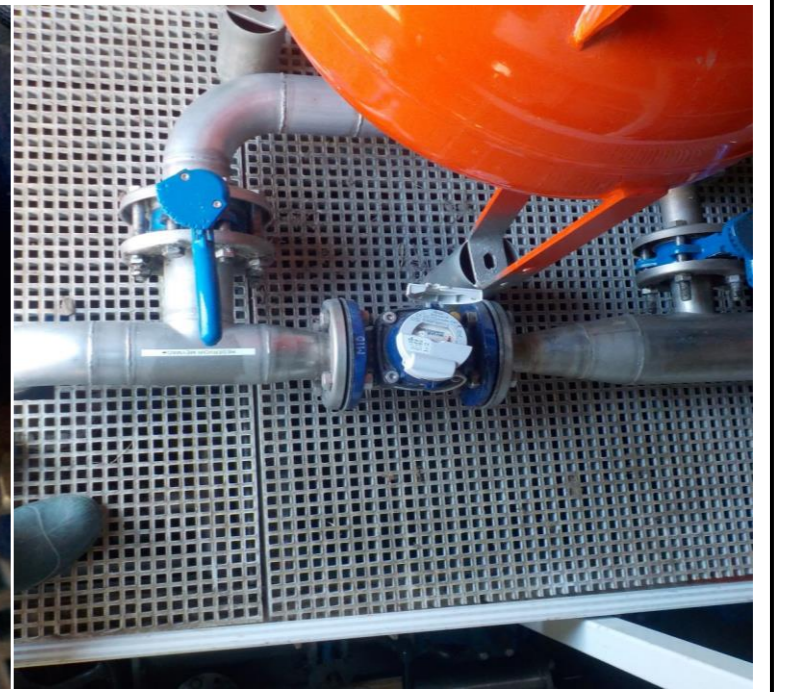
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,77 m ³ /h	0,92
01h-02h	0,77 m ³ /h	0,92
02h-03h	0,74 m ³ /h	0,88
03h-04h	0,75 m ³ /h	0,90
04h-05h	0,76 m ³ /h	0,91
05h-06h	0,81 m ³ /h	0,97
06h-07h	0,85 m ³ /h	1,01
07h-08h	0,92 m ³ /h	1,10
08h-09h	1,27 m ³ /h	1,52
09h-10h	1,00 m ³ /h	1,19
10h-11h	0,87 m ³ /h	1,04
11h-12h	0,86 m ³ /h	1,03
12h-13h	0,77 m ³ /h	0,92
13h-14h	0,80 m ³ /h	0,96
14h-15h	0,75 m ³ /h	0,90
15h-16h	0,76 m ³ /h	0,91
16h-17h	0,75 m ³ /h	0,90
17h-18h	0,77 m ³ /h	0,92
18h-19h	1,03 m ³ /h	1,23
19h-20h	1,13 m ³ /h	1,35
20h-21h	0,78 m ³ /h	0,93
21h-22h	0,74 m ³ /h	0,88
22h-23h	0,70 m ³ /h	0,84
23h-24h	0,72 m ³ /h	0,86



Le volume distribué est de 8,7 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 5,6 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

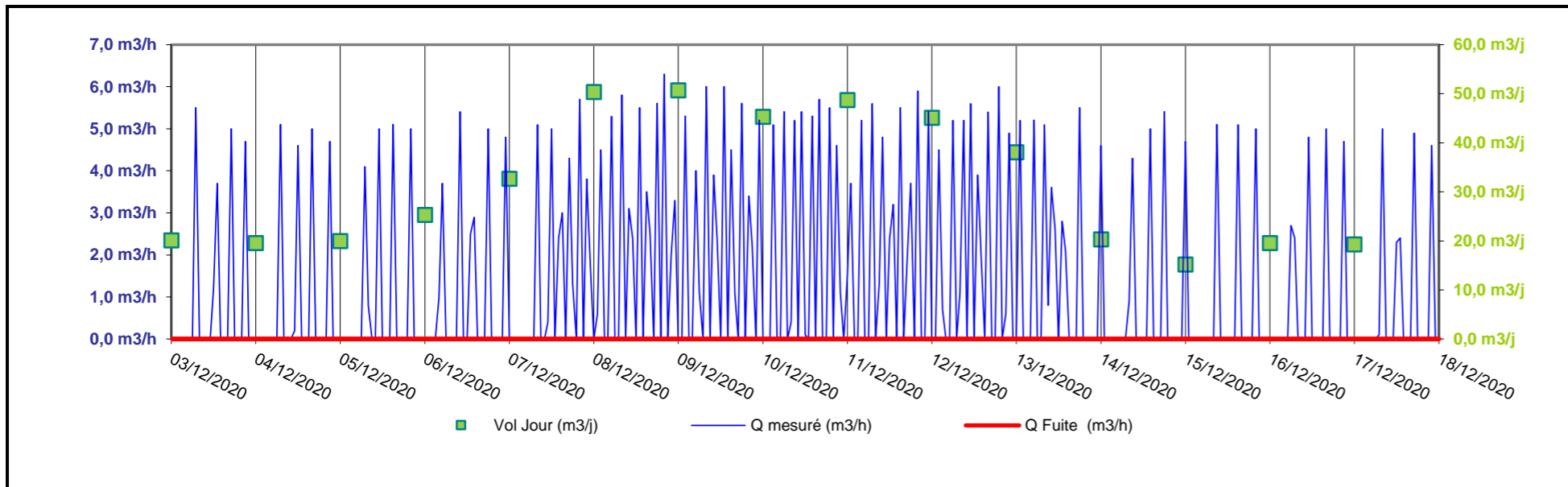
Identification	
Point :	Départ vers Meymac
Implantat° :	Réservoir de Ganel 2
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 848 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	31,4 m ³ /j	1,3 m ³ /h	15,2 m ³ /j	0,0 m ³ /h	50,7 m ³ /j	6,3 m ³ /h	100%	17,0 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	31,4 m ³ /j	1,3 m ³ /h	15,2 m ³ /j	0,4 m ³ /h	50,7 m ³ /j	2,0 m ³ /h	100%	17,0 m ³ /j/km

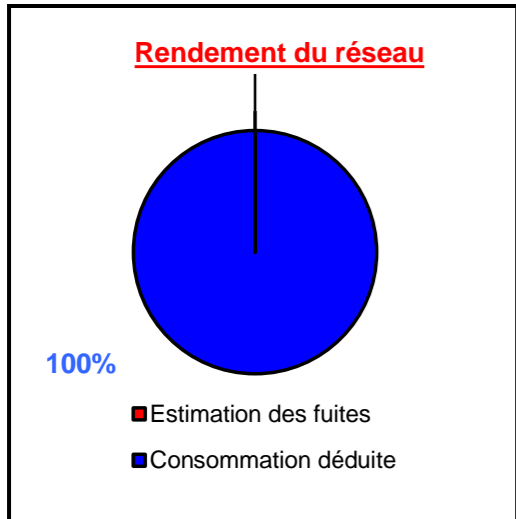
Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	20,10 m ³ /j
ven 04/12/20	19,60 m ³ /j
sam 05/12/20	20,00 m ³ /j
dim 06/12/20	25,30 m ³ /j
lun 07/12/20	32,70 m ³ /j
mar 08/12/20	50,40 m ³ /j
mer 09/12/20	50,70 m ³ /j
jeu 10/12/20	45,30 m ³ /j
ven 11/12/20	48,70 m ³ /j
sam 12/12/20	45,10 m ³ /j
dim 13/12/20	38,10 m ³ /j
lun 14/12/20	20,30 m ³ /j
mar 15/12/20	15,20 m ³ /j
mer 16/12/20	19,60 m ³ /j
jeu 17/12/20	19,30 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,59 m ³ /h	0,48
01h-02h	1,22 m ³ /h	0,99
02h-03h	0,36 m ³ /h	0,30
03h-04h	0,39 m ³ /h	0,32
04h-05h	0,81 m ³ /h	0,66
05h-06h	1,23 m ³ /h	1,00
06h-07h	1,43 m ³ /h	1,16
07h-08h	1,57 m ³ /h	1,28
08h-09h	1,64 m ³ /h	1,34
09h-10h	1,13 m ³ /h	0,92
10h-11h	1,86 m ³ /h	1,52
11h-12h	1,14 m ³ /h	0,93
12h-13h	1,70 m ³ /h	1,39
13h-14h	1,27 m ³ /h	1,04
14h-15h	1,80 m ³ /h	1,47
15h-16h	1,54 m ³ /h	1,26
16h-17h	1,01 m ³ /h	0,83
17h-18h	1,66 m ³ /h	1,36
18h-19h	1,06 m ³ /h	0,87
19h-20h	1,96 m ³ /h	1,60
20h-21h	1,34 m ³ /h	1,10
21h-22h	1,02 m ³ /h	0,84
22h-23h	1,28 m ³ /h	1,04
23h-24h	0,39 m ³ /h	0,32



Le volume distribué est de 31,4 m ³ /j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 17,0 m ³ /j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

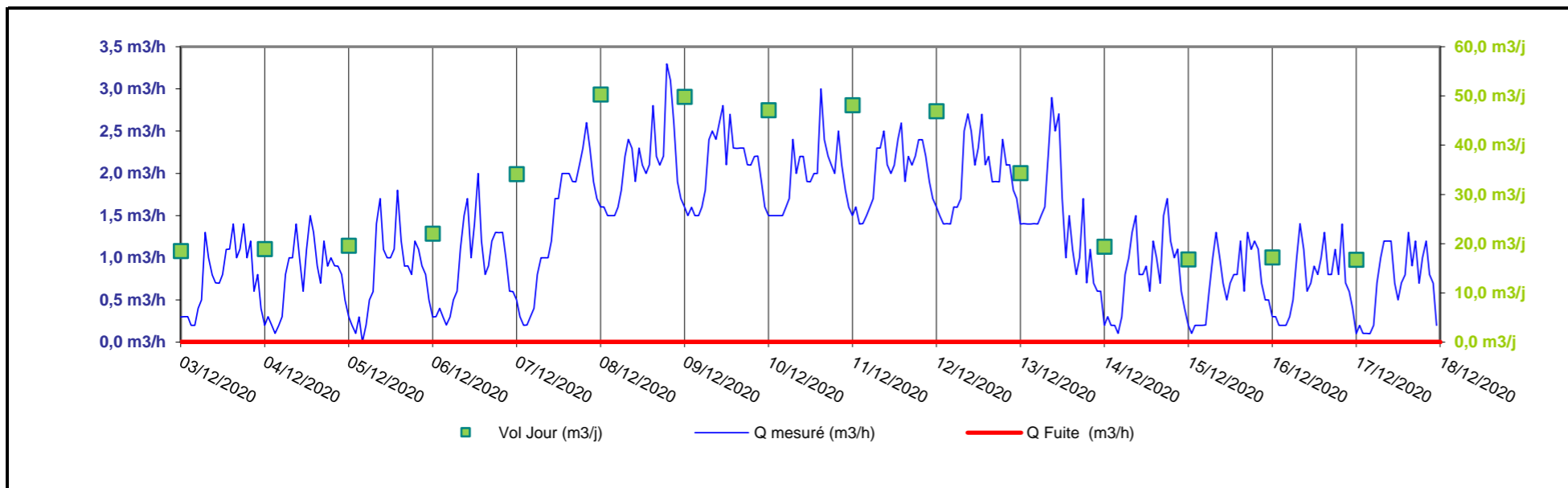
Identification	
Point :	Distribution de Meymac
Implantat° :	Réservoir de Meymac
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	5 104 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	30,6 m ³ /j	1,3 m ³ /h	16,7 m ³ /j	0,0 m ³ /h	50,3 m ³ /j	3,3 m ³ /h	100%	6,0 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	30,6 m ³ /j	1,3 m ³ /h	16,7 m ³ /j	0,7 m ³ /h	50,3 m ³ /j	1,7 m ³ /h	100%	6,0 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	18,50 m ³ /j
ven 04/12/20	18,90 m ³ /j
sam 05/12/20	19,60 m ³ /j
dim 06/12/20	22,00 m ³ /j
lun 07/12/20	34,10 m ³ /j
mar 08/12/20	50,30 m ³ /j
mer 09/12/20	49,80 m ³ /j
jeu 10/12/20	47,10 m ³ /j
ven 11/12/20	48,10 m ³ /j
sam 12/12/20	46,90 m ³ /j
dim 13/12/20	34,30 m ³ /j
lun 14/12/20	19,40 m ³ /j
mar 15/12/20	16,80 m ³ /j
mer 16/12/20	17,20 m ³ /j
jeu 17/12/20	16,70 m ³ /j

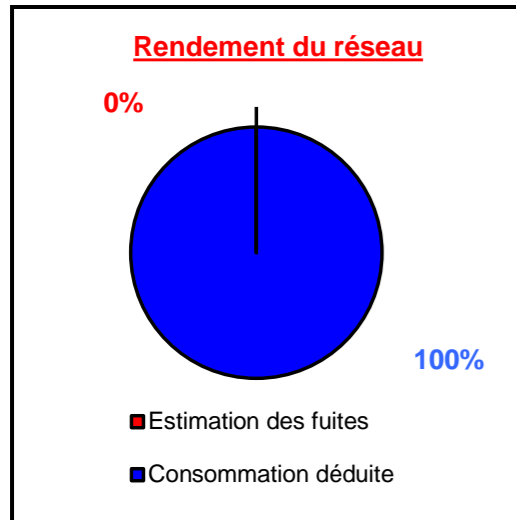
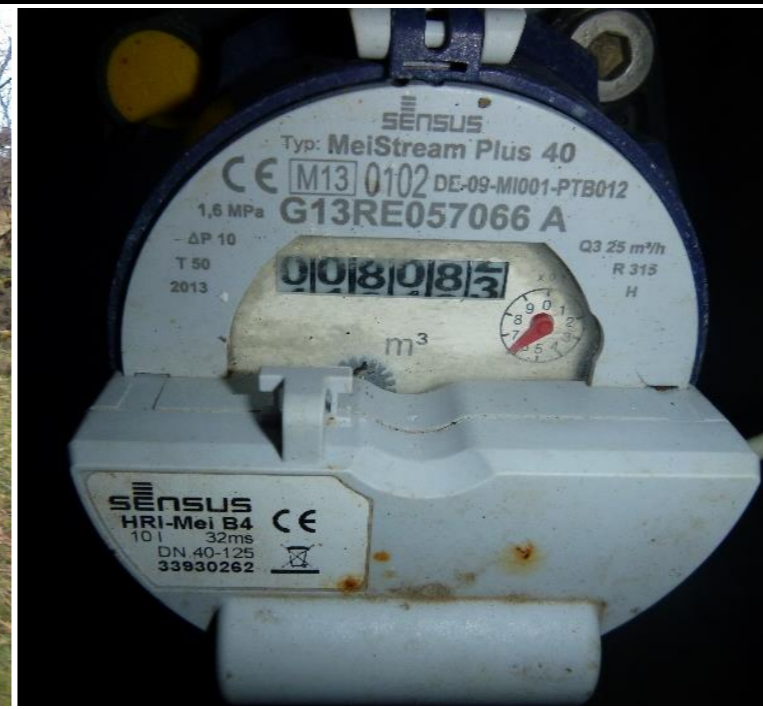
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,76 m ³ /h	0,60
01h-02h	0,71 m ³ /h	0,56
02h-03h	0,70 m ³ /h	0,55
03h-04h	0,69 m ³ /h	0,54
04h-05h	0,80 m ³ /h	0,63
05h-06h	1,05 m ³ /h	0,82
06h-07h	1,40 m ³ /h	1,10
07h-08h	1,60 m ³ /h	1,25
08h-09h	1,70 m ³ /h	1,33
09h-10h	1,55 m ³ /h	1,21
10h-11h	1,42 m ³ /h	1,11
11h-12h	1,48 m ³ /h	1,16
12h-13h	1,61 m ³ /h	1,26
13h-14h	1,55 m ³ /h	1,22
14h-15h	1,65 m ³ /h	1,29
15h-16h	1,37 m ³ /h	1,07
16h-17h	1,50 m ³ /h	1,17
17h-18h	1,51 m ³ /h	1,18
18h-19h	1,66 m ³ /h	1,30
19h-20h	1,65 m ³ /h	1,29
20h-21h	1,42 m ³ /h	1,11
21h-22h	1,15 m ³ /h	0,90
22h-23h	0,94 m ³ /h	0,74
23h-24h	0,78 m ³ /h	0,61



Le volume distribué est de 30,6 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 6,0 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

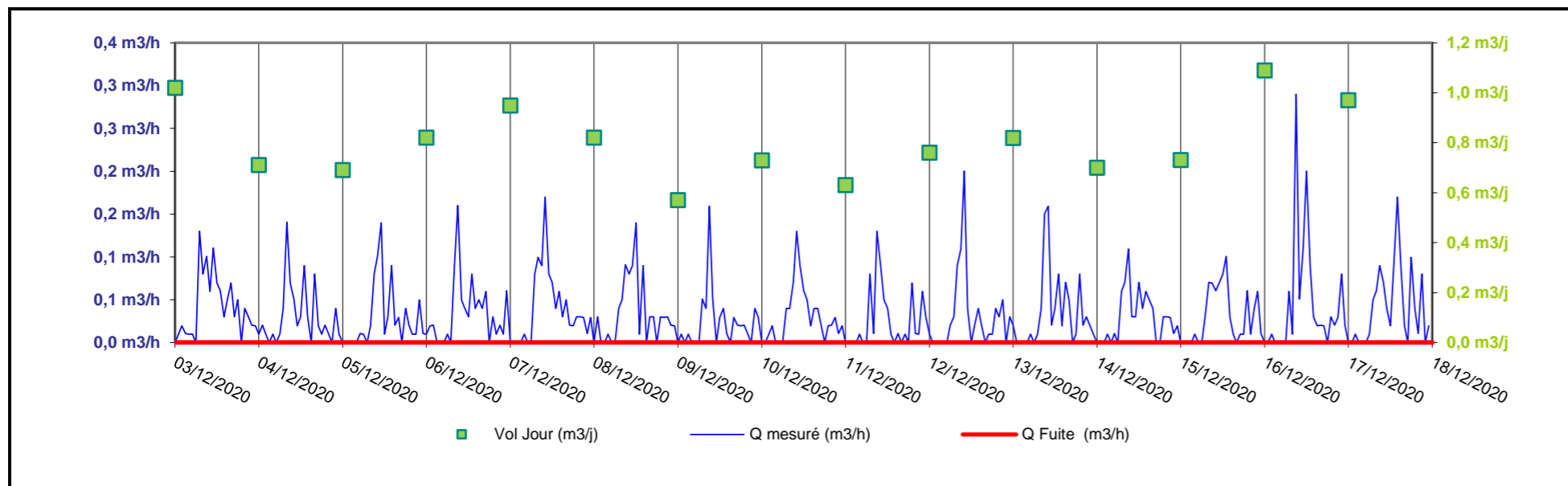
Identification	
Point :	Distribution Meymac
Implantat° :	Réservoir de Meymac
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 069 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	0,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,6 m ³ /j	0,0 m ³ /h	1,1 m ³ /j	0,3 m ³ /h	100%	0,7 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	0,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,6 m ³ /j	0,0 m ³ /h	1,1 m ³ /j	0,1 m ³ /h	100%	0,7 m ³ /j/km

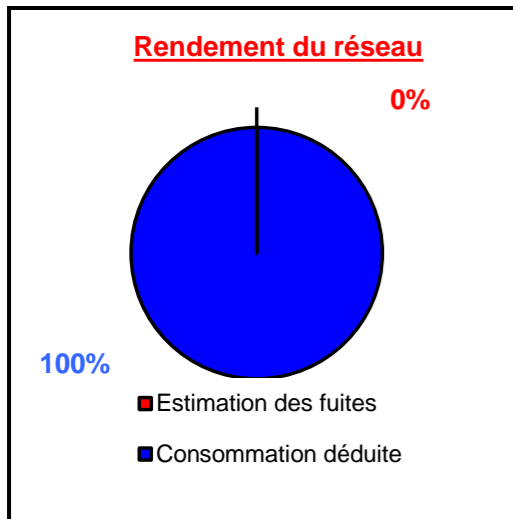
Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	1,02 m ³ /j
ven 04/12/20	0,71 m ³ /j
sam 05/12/20	0,69 m ³ /j
dim 06/12/20	0,82 m ³ /j
lun 07/12/20	0,95 m ³ /j
mar 08/12/20	0,82 m ³ /j
mer 09/12/20	0,57 m ³ /j
jeu 10/12/20	0,73 m ³ /j
ven 11/12/20	0,63 m ³ /j
sam 12/12/20	0,76 m ³ /j
dim 13/12/20	0,82 m ³ /j
lun 14/12/20	0,70 m ³ /j
mar 15/12/20	0,73 m ³ /j
mer 16/12/20	1,09 m ³ /j
jeu 17/12/20	0,97 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,01 m ³ /h	0,18
01h-02h	0,00 m ³ /h	0,16
02h-03h	0,00 m ³ /h	0,10
03h-04h	0,00 m ³ /h	0,12
04h-05h	0,00 m ³ /h	0,06
05h-06h	0,00 m ³ /h	0,14
06h-07h	0,04 m ³ /h	1,38
07h-08h	0,06 m ³ /h	1,76
08h-09h	0,10 m ³ /h	3,31
09h-10h	0,08 m ³ /h	2,69
10h-11h	0,07 m ³ /h	2,13
11h-12h	0,05 m ³ /h	1,74
12h-13h	0,05 m ³ /h	1,58
13h-14h	0,05 m ³ /h	1,56
14h-15h	0,03 m ³ /h	0,82
15h-16h	0,03 m ³ /h	1,04
16h-17h	0,02 m ³ /h	0,60
17h-18h	0,02 m ³ /h	0,52
18h-19h	0,03 m ³ /h	0,90
19h-20h	0,02 m ³ /h	0,70
20h-21h	0,03 m ³ /h	0,82
21h-22h	0,03 m ³ /h	0,88
22h-23h	0,02 m ³ /h	0,70
23h-24h	0,00 m ³ /h	0,12



Le volume distribué est de 0,8 m ³ /j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 0,7 m ³ /j/km	Rural
	Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

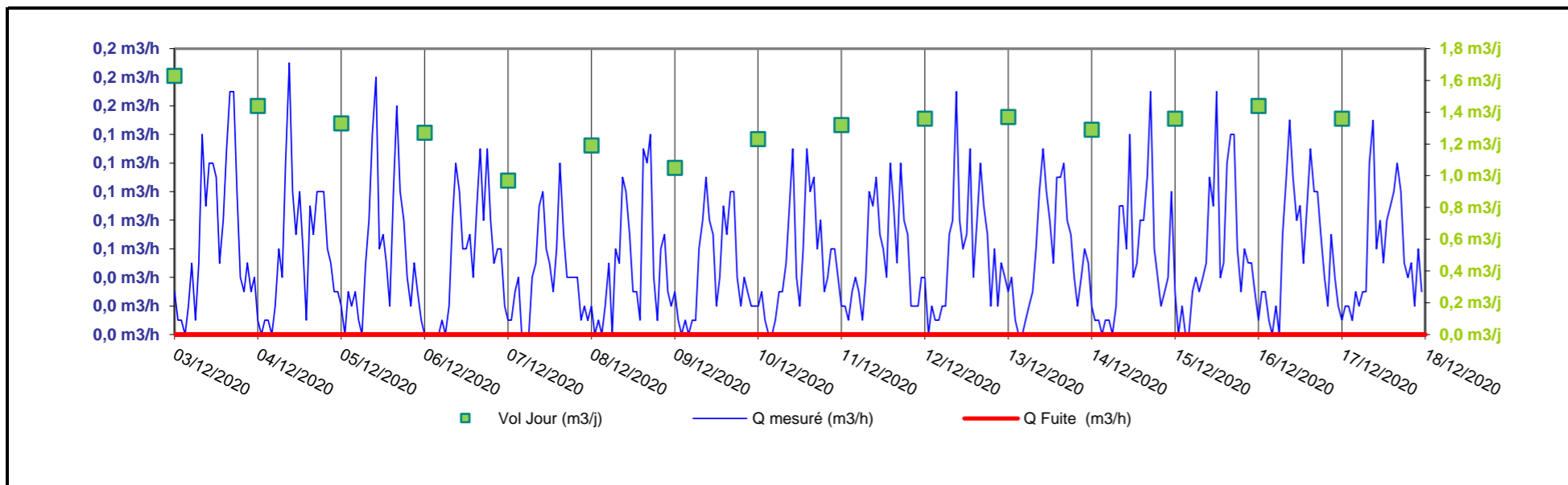
Identification	
Point :	Distribution de Vixouze
Implantat° :	Réservoir de Vixouze
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	649 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	1,3 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	1,6 m ³ /j	0,2 m ³ /h	100%	2,0 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	1,3 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	1,6 m ³ /j	0,1 m ³ /h	100%	2,0 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	1,63 m ³ /j
ven 04/12/20	1,44 m ³ /j
sam 05/12/20	1,33 m ³ /j
dim 06/12/20	1,27 m ³ /j
lun 07/12/20	0,97 m ³ /j
mar 08/12/20	1,19 m ³ /j
mer 09/12/20	1,05 m ³ /j
jeu 10/12/20	1,23 m ³ /j
ven 11/12/20	1,32 m ³ /j
sam 12/12/20	1,36 m ³ /j
dim 13/12/20	1,37 m ³ /j
lun 14/12/20	1,29 m ³ /j
mar 15/12/20	1,36 m ³ /j
mer 16/12/20	1,44 m ³ /j
jeu 17/12/20	1,36 m ³ /j

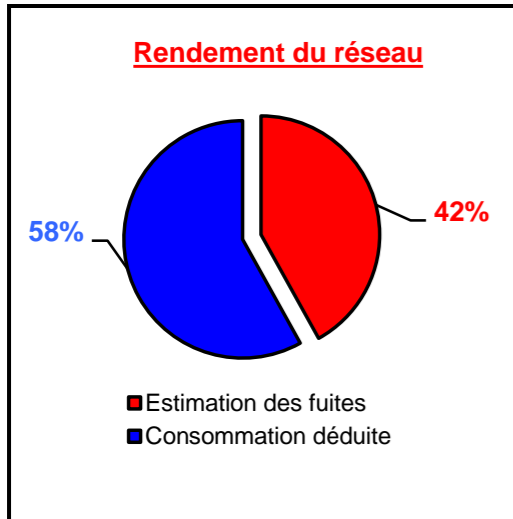
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,01 m ³ /h	0,22
01h-02h	0,02 m ³ /h	0,31
02h-03h	0,01 m ³ /h	0,18
03h-04h	0,01 m ³ /h	0,20
04h-05h	0,02 m ³ /h	0,36
05h-06h	0,01 m ³ /h	0,27
06h-07h	0,04 m ³ /h	0,77
07h-08h	0,08 m ³ /h	1,49
08h-09h	0,11 m ³ /h	2,08
09h-10h	0,10 m ³ /h	1,88
10h-11h	0,08 m ³ /h	1,47
11h-12h	0,07 m ³ /h	1,27
12h-13h	0,06 m ³ /h	1,05
13h-14h	0,06 m ³ /h	1,18
14h-15h	0,10 m ³ /h	1,88
15h-16h	0,11 m ³ /h	2,06
16h-17h	0,11 m ³ /h	1,99
17h-18h	0,07 m ³ /h	1,32
18h-19h	0,04 m ³ /h	0,82
19h-20h	0,04 m ³ /h	0,75
20h-21h	0,04 m ³ /h	0,75
21h-22h	0,04 m ³ /h	0,71
22h-23h	0,03 m ³ /h	0,62
23h-24h	0,02 m ³ /h	0,37



Le volume distribué est de 1,3 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 2,0 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

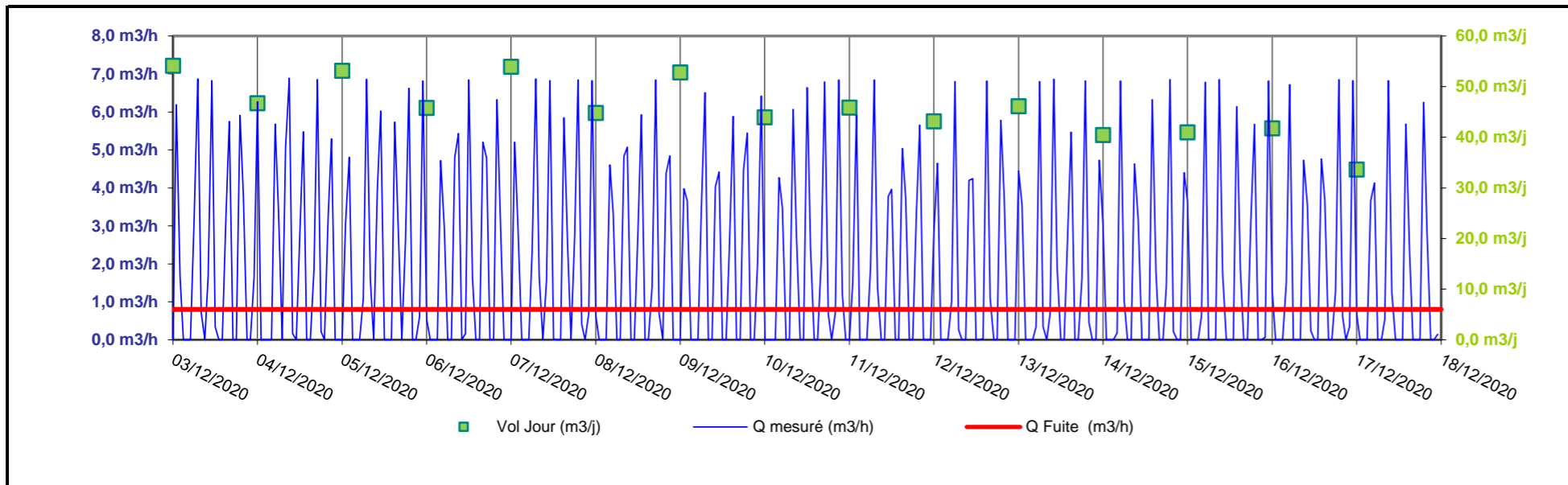
Identification	
Point :	Départ pompage
Implantat° :	Station de pompage de Maruéjols
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 327 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	45,8 m³/j	1,9 m³/h	33,6 m³/j	1,0 m³/h	54,1 m³/j	6,9 m³/h	100%	19,7 m³/j/km
Estimation des fuites	19,2 m³/j	0,8 m³/h	19,2 m³/j	0,8 m³/h	19,2 m³/j	0,8 m³/h	42%	8,3 m³/j/km
Consommation déduite	26,6 m³/j	1,1 m³/h	14,4 m³/j	-0,8 m³/h	34,9 m³/j	3,3 m³/h	58%	11,4 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	54,10 m³/j
ven 04/12/20	46,71 m³/j
sam 05/12/20	53,08 m³/j
dim 06/12/20	45,75 m³/j
lun 07/12/20	53,90 m³/j
mar 08/12/20	44,79 m³/j
mer 09/12/20	52,77 m³/j
jeu 10/12/20	43,91 m³/j
ven 11/12/20	45,86 m³/j
sam 12/12/20	43,12 m³/j
dim 13/12/20	46,09 m³/j
lun 14/12/20	40,45 m³/j
mar 15/12/20	40,95 m³/j
mer 16/12/20	41,77 m³/j
jeu 17/12/20	33,61 m³/j

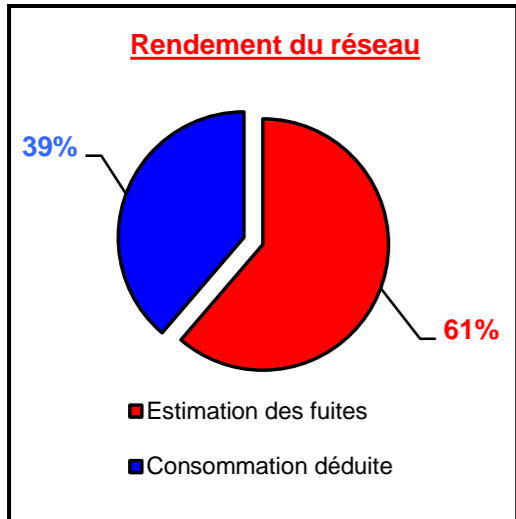
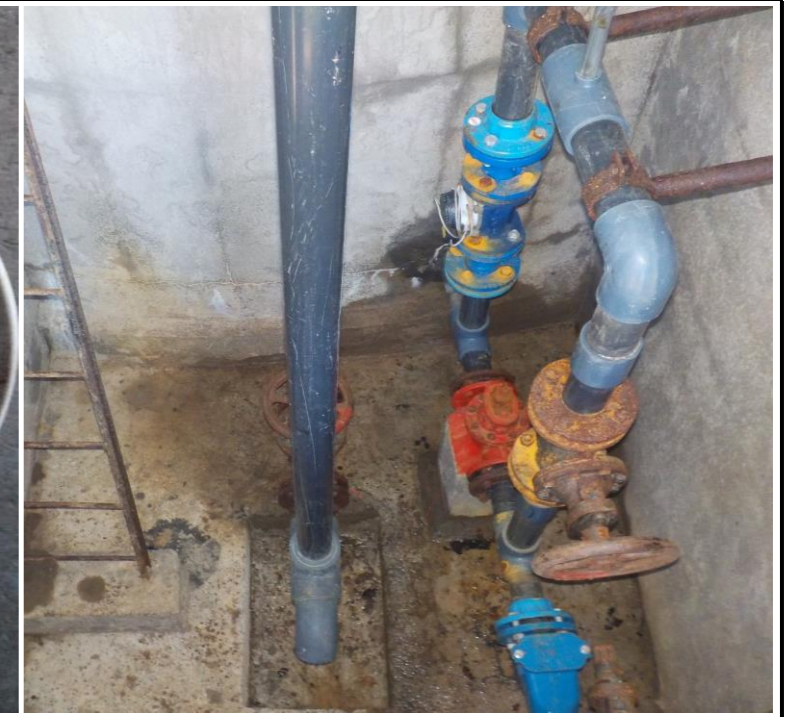
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	1,88 m³/h	0,98
01h-02h	1,50 m³/h	0,79
02h-03h	0,00 m³/h	-
03h-04h	1,30 m³/h	0,68
04h-05h	2,72 m³/h	1,43
05h-06h	1,57 m³/h	0,82
06h-07h	2,73 m³/h	1,43
07h-08h	1,81 m³/h	0,95
08h-09h	2,88 m³/h	1,51
09h-10h	1,73 m³/h	0,91
10h-11h	2,63 m³/h	1,38
11h-12h	1,68 m³/h	0,88
12h-13h	1,03 m³/h	0,54
13h-14h	1,69 m³/h	0,89
14h-15h	3,00 m³/h	1,57
15h-16h	2,12 m³/h	1,11
16h-17h	1,68 m³/h	0,88
17h-18h	1,15 m³/h	0,60
18h-19h	4,08 m³/h	2,14
19h-20h	2,58 m³/h	1,35
20h-21h	1,36 m³/h	0,71
21h-22h	0,33 m³/h	0,17
22h-23h	2,66 m³/h	1,39
23h-24h	1,67 m³/h	0,88



Le volume distribué est de 45,8 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 58 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 11,4 m³/j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 8,3 m³/j/km	Mauvais

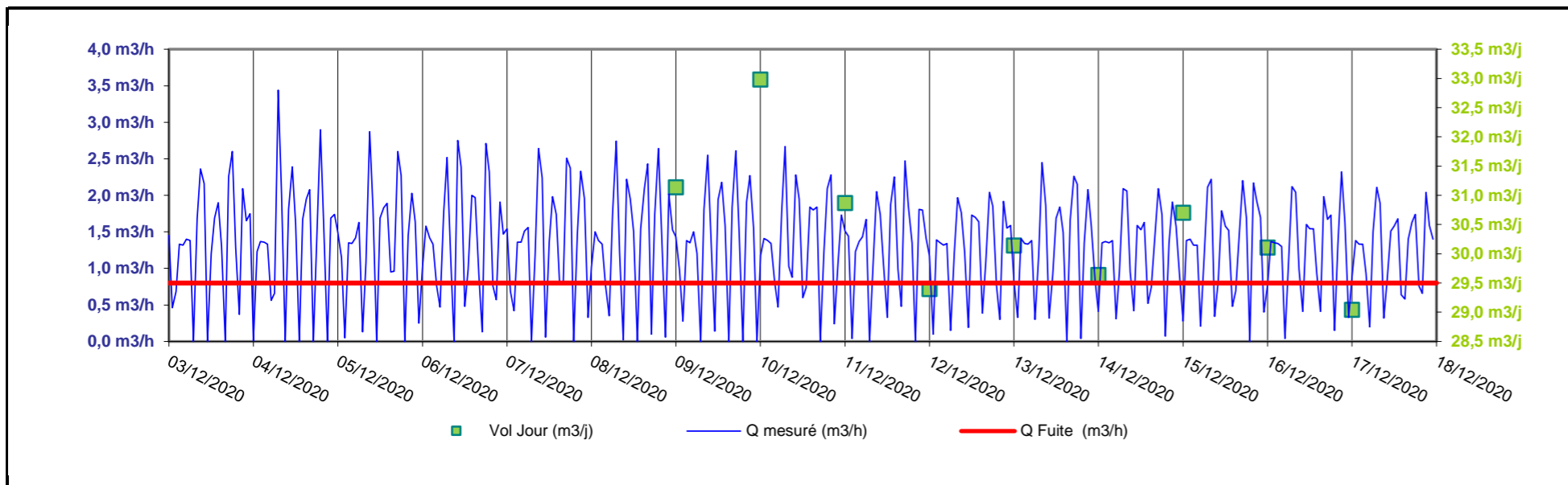
Identification	
Point :	Distribution Maruéjols
Implantat° :	Réservoir de Maruéjols
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 325 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	31,3 m³/j	1,3 m³/h	29,0 m³/j	1,0 m³/h	34,3 m³/j	3,4 m³/h	100%	13,5 m³/j/km
Estimation des fuites	19,2 m³/j	0,8 m³/h	19,2 m³/j	0,8 m³/h	19,2 m³/j	0,8 m³/h	61%	8,3 m³/j/km
Consommation déduite	12,1 m³/j	0,5 m³/h	9,8 m³/j	0,0 m³/h	15,1 m³/j	1,0 m³/h	39%	5,2 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	30,87 m³/j
ven 04/12/20	34,27 m³/j
sam 05/12/20	31,43 m³/j
dim 06/12/20	33,88 m³/j
lun 07/12/20	31,73 m³/j
mar 08/12/20	33,72 m³/j
mer 09/12/20	31,14 m³/j
jeu 10/12/20	32,98 m³/j
ven 11/12/20	30,87 m³/j
sam 12/12/20	29,40 m³/j
dim 13/12/20	30,14 m³/j
lun 14/12/20	29,64 m³/j
mar 15/12/20	30,70 m³/j
mer 16/12/20	30,11 m³/j
jeu 17/12/20	29,04 m³/j

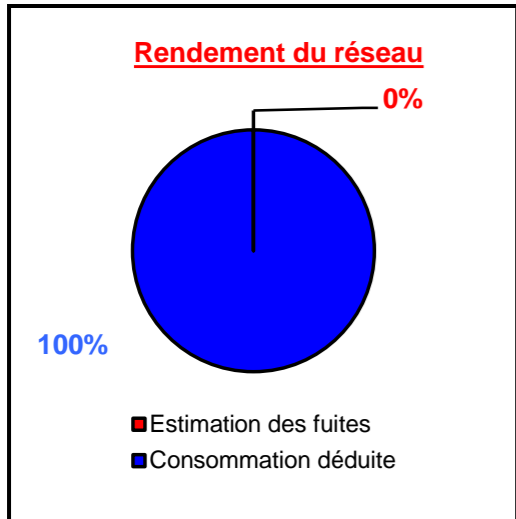
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	1,02 m³/h	0,83
01h-02h	0,89 m³/h	0,72
02h-03h	1,26 m³/h	1,03
03h-04h	1,12 m³/h	0,92
04h-05h	0,78 m³/h	0,64
05h-06h	1,23 m³/h	1,00
06h-07h	1,34 m³/h	1,09
07h-08h	1,48 m³/h	1,21
08h-09h	1,26 m³/h	1,03
09h-10h	1,50 m³/h	1,23
10h-11h	1,06 m³/h	0,86
11h-12h	1,22 m³/h	1,00
12h-13h	1,31 m³/h	1,07
13h-14h	1,40 m³/h	1,15
14h-15h	1,01 m³/h	0,82
15h-16h	1,17 m³/h	0,96
16h-17h	1,50 m³/h	1,22
17h-18h	1,79 m³/h	1,46
18h-19h	1,03 m³/h	0,84
19h-20h	1,07 m³/h	0,87
20h-21h	1,43 m³/h	1,17
21h-22h	1,59 m³/h	1,30
22h-23h	1,03 m³/h	0,84
23h-24h	0,87 m³/h	0,72



Le volume distribué est de 31,3 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 39 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 5,2 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 8,3 m³/j/km	Mauvais

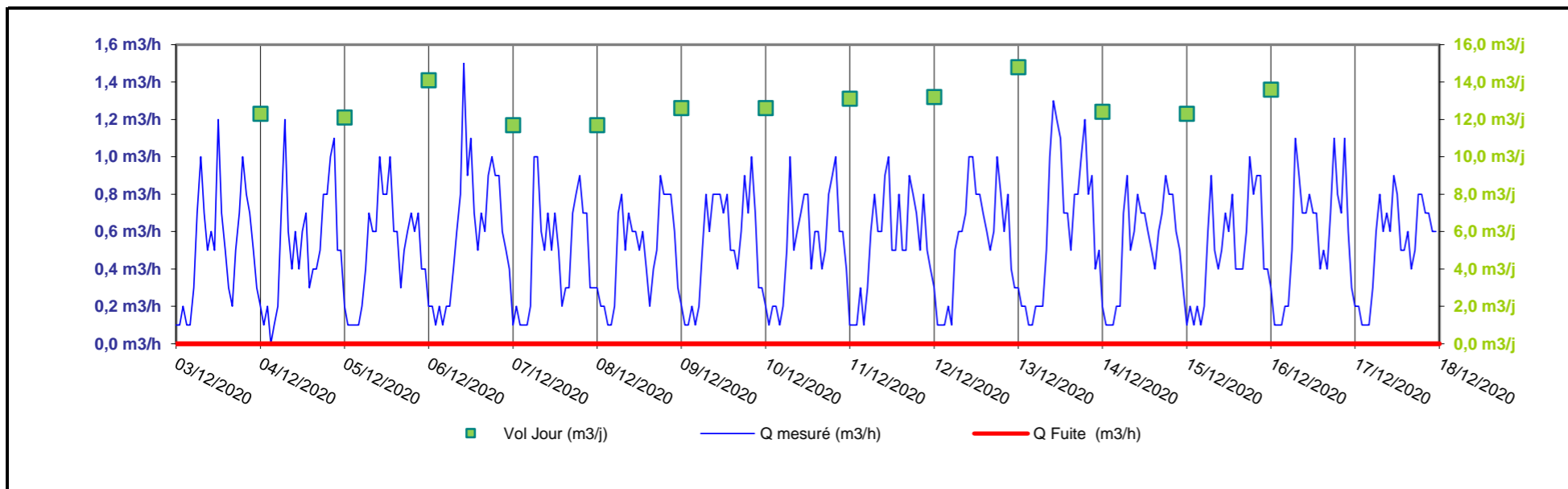
Identification	
Point :	Distribution Ganel 2
Implantat° :	Réservoir de Ganel 2
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 950 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	12,8 m ³ /j	0,5 m ³ /h	11,7 m ³ /j	0,0 m ³ /h	14,8 m ³ /j	1,5 m ³ /h	100%	4,3 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	12,8 m ³ /j	0,5 m ³ /h	11,7 m ³ /j	0,1 m ³ /h	14,8 m ³ /j	0,8 m ³ /h	100%	4,3 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	12,40 m ³ /j
ven 04/12/20	12,30 m ³ /j
sam 05/12/20	12,10 m ³ /j
dim 06/12/20	14,10 m ³ /j
lun 07/12/20	11,70 m ³ /j
mar 08/12/20	11,70 m ³ /j
mer 09/12/20	12,60 m ³ /j
jeu 10/12/20	12,60 m ³ /j
ven 11/12/20	13,10 m ³ /j
sam 12/12/20	13,20 m ³ /j
dim 13/12/20	14,80 m ³ /j
lun 14/12/20	12,40 m ³ /j
mar 15/12/20	12,30 m ³ /j
mer 16/12/20	13,60 m ³ /j
jeu 17/12/20	12,50 m ³ /j

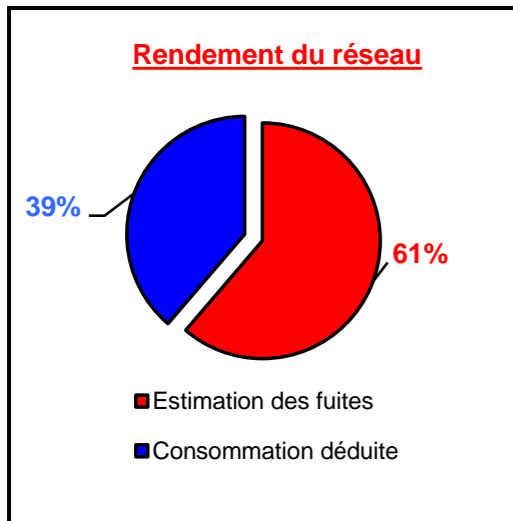
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,13 m ³ /h	0,26
01h-02h	0,13 m ³ /h	0,25
02h-03h	0,13 m ³ /h	0,26
03h-04h	0,11 m ³ /h	0,23
04h-05h	0,19 m ³ /h	0,39
05h-06h	0,52 m ³ /h	1,05
06h-07h	0,76 m ³ /h	1,53
07h-08h	0,54 m ³ /h	1,08
08h-09h	0,57 m ³ /h	1,14
09h-10h	0,75 m ³ /h	1,50
10h-11h	0,73 m ³ /h	1,47
11h-12h	0,73 m ³ /h	1,47
12h-13h	0,65 m ³ /h	1,30
13h-14h	0,47 m ³ /h	0,95
14h-15h	0,46 m ³ /h	0,92
15h-16h	0,39 m ³ /h	0,79
16h-17h	0,59 m ³ /h	1,19
17h-18h	0,81 m ³ /h	1,62
18h-19h	0,77 m ³ /h	1,55
19h-20h	0,76 m ³ /h	1,53
20h-21h	0,73 m ³ /h	1,45
21h-22h	0,47 m ³ /h	0,95
22h-23h	0,35 m ³ /h	0,70
23h-24h	0,20 m ³ /h	0,40



Le volume distribué est de 12,8 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 4,3 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

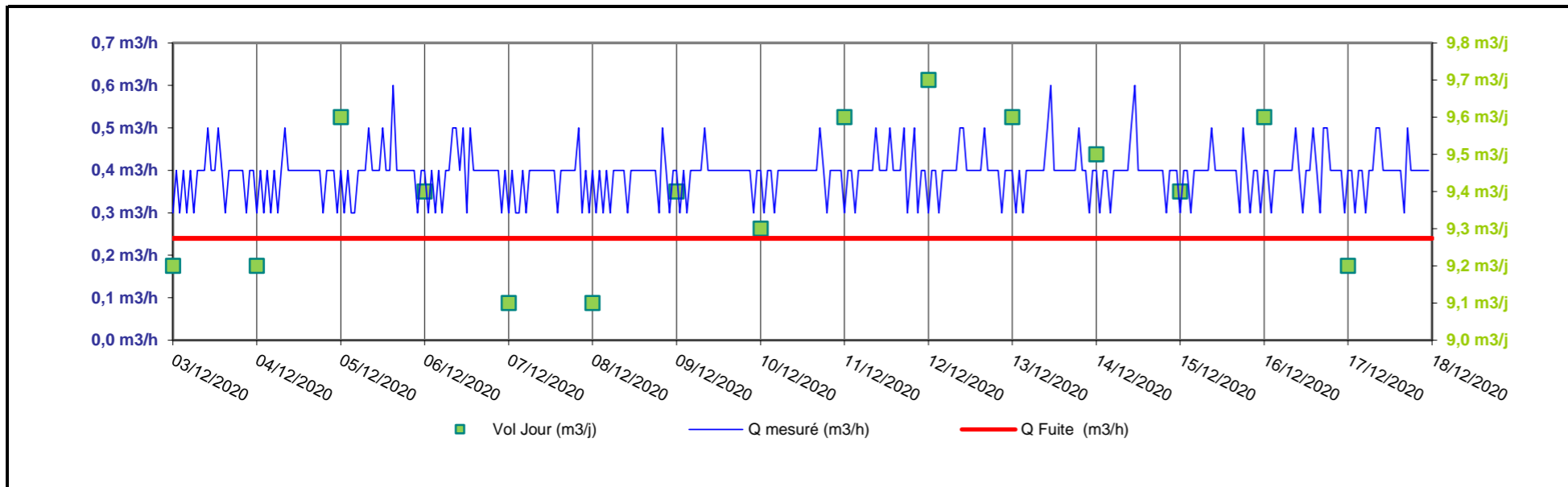
Identification	
Point :	Distribution Huttes
Implantat° :	Réservoir des Huttes
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	873 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	9,4 m³/j	0,4 m³/h	9,1 m³/j	0,3 m³/h	9,7 m³/j	0,6 m³/h	100%	10,8 m³/j/km
Estimation des fuites	5,8 m³/j	0,2 m³/h	5,8 m³/j	0,2 m³/h	5,8 m³/j	0,2 m³/h	61%	6,6 m³/j/km
Consommation déduite	3,6 m³/j	0,2 m³/h	3,3 m³/j	0,1 m³/h	3,9 m³/j	0,2 m³/h	39%	4,2 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	9,20 m³/j
ven 04/12/20	9,20 m³/j
sam 05/12/20	9,60 m³/j
dim 06/12/20	9,40 m³/j
lun 07/12/20	9,10 m³/j
mar 08/12/20	9,10 m³/j
mer 09/12/20	9,40 m³/j
jeu 10/12/20	9,30 m³/j
ven 11/12/20	9,60 m³/j
sam 12/12/20	9,70 m³/j
dim 13/12/20	9,60 m³/j
lun 14/12/20	9,50 m³/j
mar 15/12/20	9,40 m³/j
mer 16/12/20	9,60 m³/j
jeu 17/12/20	9,20 m³/j

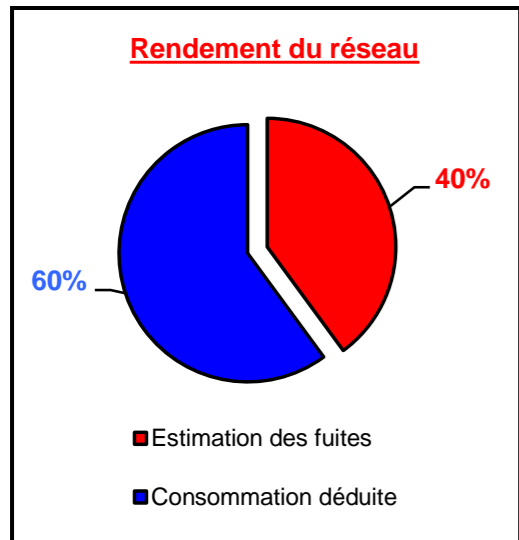
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,35 m³/h	0,90
01h-02h	0,36 m³/h	0,92
02h-03h	0,35 m³/h	0,89
03h-04h	0,36 m³/h	0,92
04h-05h	0,37 m³/h	0,95
05h-06h	0,39 m³/h	0,99
06h-07h	0,40 m³/h	1,02
07h-08h	0,43 m³/h	1,11
08h-09h	0,44 m³/h	1,12
09h-10h	0,41 m³/h	1,06
10h-11h	0,42 m³/h	1,07
11h-12h	0,41 m³/h	1,06
12h-13h	0,42 m³/h	1,07
13h-14h	0,40 m³/h	1,02
14h-15h	0,41 m³/h	1,04
15h-16h	0,39 m³/h	1,00
16h-17h	0,42 m³/h	1,07
17h-18h	0,41 m³/h	1,04
18h-19h	0,38 m³/h	0,97
19h-20h	0,41 m³/h	1,06
20h-21h	0,37 m³/h	0,95
21h-22h	0,37 m³/h	0,95
22h-23h	0,37 m³/h	0,94
23h-24h	0,34 m³/h	0,87



Le volume distribué est de 9,4 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 39 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 4,2 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 6,6 m³/j/km	Mauvais

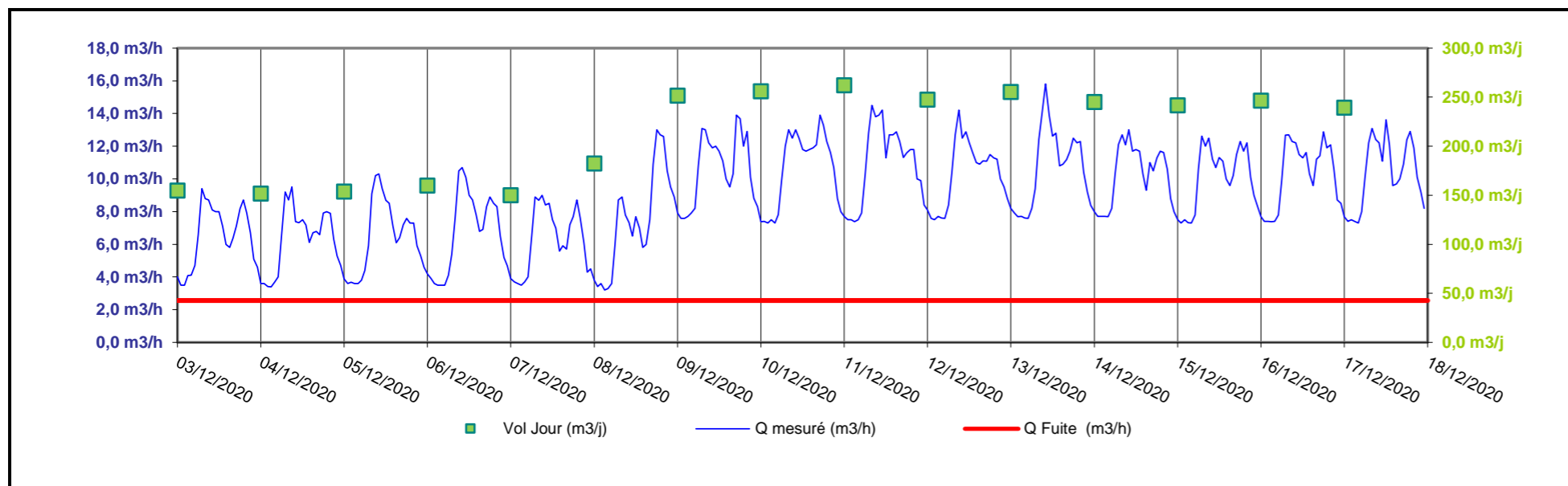
Identification	
Point :	Distribution Marfons
Implantat° :	Réservoir de Marfons
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	12 240 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	154,0 m ³ /j	10,5 m ³ /h	239,3 m ³ /j	3,2 m ³ /h	262,1 m ³ /j	15,8 m ³ /h	100%	12,6 m ³ /j/km
Estimation des fuites	61,5 m ³ /j	2,6 m ³ /h	61,5 m ³ /j	2,6 m ³ /h	61,5 m ³ /j	2,6 m ³ /h	40%	5,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	92,5 m ³ /j	7,9 m ³ /h	177,8 m ³ /j	4,2 m ³ /h	200,6 m ³ /j	9,9 m ³ /h	60%	7,6 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	154,70 m ³ /j
ven 04/12/20	151,59 m ³ /j
sam 05/12/20	153,80 m ³ /j
dim 06/12/20	159,91 m ³ /j
lun 07/12/20	150,09 m ³ /j
mar 08/12/20	182,31 m ³ /j
mer 09/12/20	251,69 m ³ /j
jeu 10/12/20	255,81 m ³ /j
ven 11/12/20	262,09 m ³ /j
sam 12/12/20	247,50 m ³ /j
dim 13/12/20	255,20 m ³ /j
lun 14/12/20	245,00 m ³ /j
mar 15/12/20	241,80 m ³ /j
mer 16/12/20	246,50 m ³ /j
jeu 17/12/20	239,31 m ³ /j

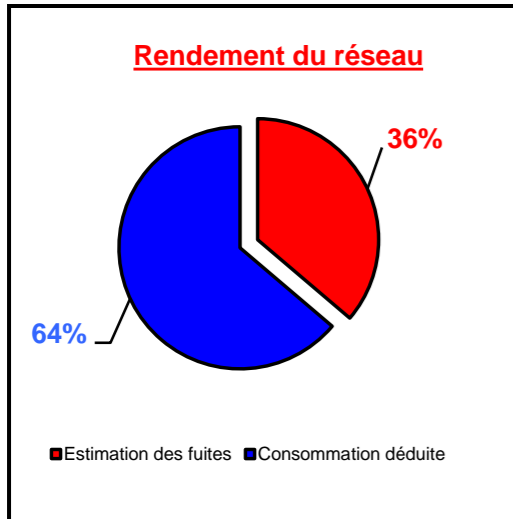
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	7,14 m ³ /h	0,71
01h-02h	7,16 m ³ /h	0,71
02h-03h	7,14 m ³ /h	0,71
03h-04h	7,13 m ³ /h	0,71
04h-05h	7,47 m ³ /h	0,75
05h-06h	9,23 m ³ /h	0,92
06h-07h	11,20 m ³ /h	1,12
07h-08h	12,22 m ³ /h	1,22
08h-09h	12,46 m ³ /h	1,24
09h-10h	12,43 m ³ /h	1,24
10h-11h	12,18 m ³ /h	1,22
11h-12h	11,76 m ³ /h	1,17
12h-13h	11,47 m ³ /h	1,15
13h-14h	10,56 m ³ /h	1,05
14h-15h	10,03 m ³ /h	1,00
15h-16h	10,55 m ³ /h	1,05
16h-17h	11,26 m ³ /h	1,12
17h-18h	11,93 m ³ /h	1,19
18h-19h	11,65 m ³ /h	1,16
19h-20h	11,58 m ³ /h	1,16
20h-21h	10,08 m ³ /h	1,01
21h-22h	8,90 m ³ /h	0,89
22h-23h	8,11 m ³ /h	0,81
23h-24h	6,80 m ³ /h	0,68



Le volume distribué est de 154,0 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 60 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 7,6 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 5,0 m ³ /j/km	Mauvais

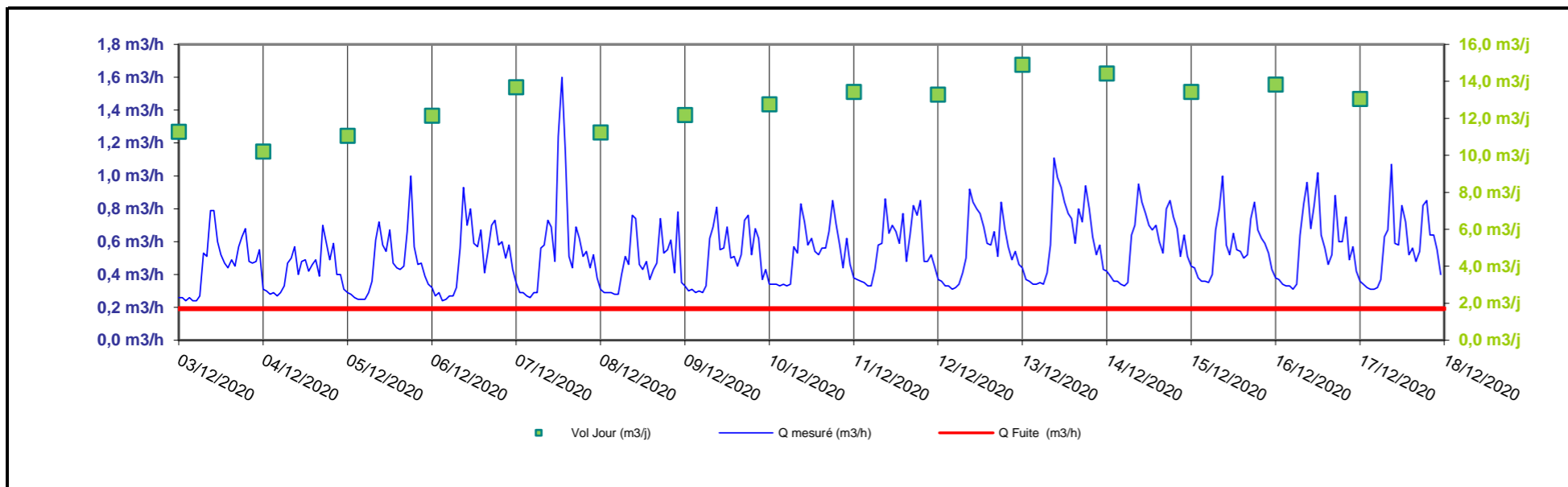
Identification	
Point :	Distribution La Maisonnade
Implantat° :	Regard R7
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	7 930 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	12,7 m ³ /j	0,5 m ³ /h	10,2 m ³ /j	0,2 m ³ /h	14,9 m ³ /j	1,6 m ³ /h	100%	1,6 m ³ /j/km
Estimation des fuites	4,6 m ³ /j	0,2 m ³ /h	4,6 m ³ /j	0,2 m ³ /h	4,6 m ³ /j	0,2 m ³ /h	36%	0,6 m ³ /j/km
Consommation déduite	8,1 m ³ /j	0,3 m ³ /h	5,6 m ³ /j	0,1 m ³ /h	10,3 m ³ /j	0,7 m ³ /h	64%	1,0 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	11,27 m ³ /j
ven 04/12/20	10,20 m ³ /j
sam 05/12/20	11,06 m ³ /j
dim 06/12/20	12,15 m ³ /j
lun 07/12/20	13,68 m ³ /j
mar 08/12/20	11,24 m ³ /j
mer 09/12/20	12,17 m ³ /j
jeu 10/12/20	12,75 m ³ /j
ven 11/12/20	13,42 m ³ /j
sam 12/12/20	13,28 m ³ /j
dim 13/12/20	14,90 m ³ /j
lun 14/12/20	14,42 m ³ /j
mar 15/12/20	13,42 m ³ /j
mer 16/12/20	13,82 m ³ /j
jeu 17/12/20	13,05 m ³ /j

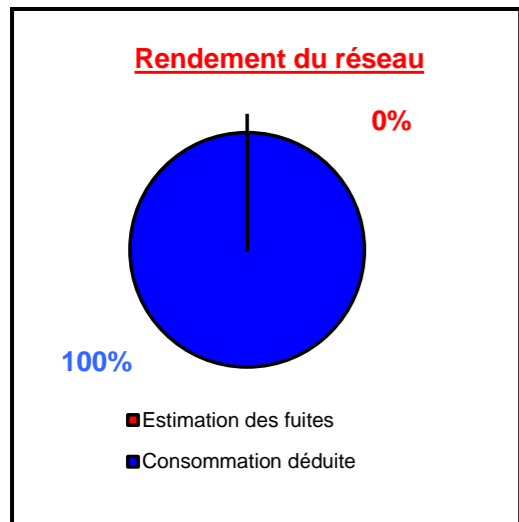
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,33 m ³ /h	0,62
01h-02h	0,32 m ³ /h	0,60
02h-03h	0,31 m ³ /h	0,58
03h-04h	0,30 m ³ /h	0,57
04h-05h	0,30 m ³ /h	0,57
05h-06h	0,34 m ³ /h	0,64
06h-07h	0,53 m ³ /h	0,99
07h-08h	0,61 m ³ /h	1,14
08h-09h	0,87 m ³ /h	1,63
09h-10h	0,69 m ³ /h	1,30
10h-11h	0,64 m ³ /h	1,21
11h-12h	0,71 m ³ /h	1,34
12h-13h	0,65 m ³ /h	1,22
13h-14h	0,60 m ³ /h	1,13
14h-15h	0,50 m ³ /h	0,95
15h-16h	0,53 m ³ /h	1,00
16h-17h	0,70 m ³ /h	1,31
17h-18h	0,76 m ³ /h	1,43
18h-19h	0,65 m ³ /h	1,23
19h-20h	0,59 m ³ /h	1,12
20h-21h	0,50 m ³ /h	0,94
21h-22h	0,54 m ³ /h	1,01
22h-23h	0,42 m ³ /h	0,80
23h-24h	0,36 m ³ /h	0,68



Le volume distribué est de 12,7 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 64 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 1,0 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,6 m ³ /j/km	Bon

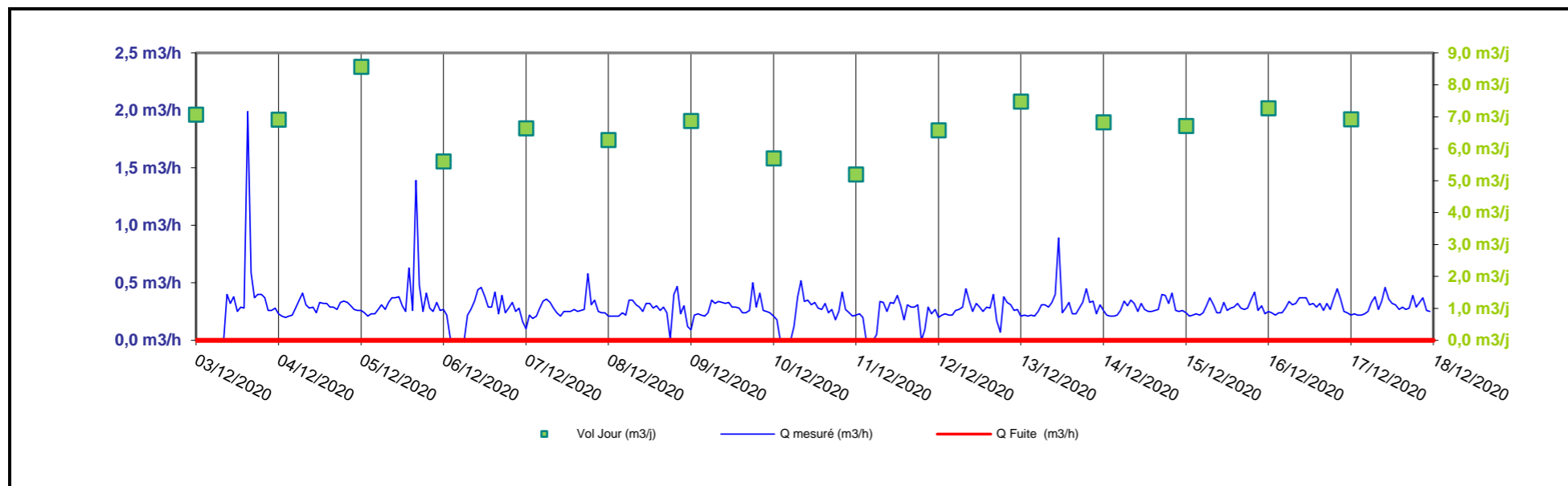
Identification	
Point :	Distribution de Lavergne
Implantat° :	Réservoir de Lavergne
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	3 967 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	6,7 m ³ /j	0,3 m ³ /h	5,2 m ³ /j	0,0 m ³ /h	8,6 m ³ /j	2,0 m ³ /h	100%	1,7 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	6,7 m ³ /j	0,3 m ³ /h	5,2 m ³ /j	0,2 m ³ /h	8,6 m ³ /j	0,4 m ³ /h	100%	1,7 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	7,07 m ³ /j
ven 04/12/20	6,91 m ³ /j
sam 05/12/20	8,57 m ³ /j
dim 06/12/20	5,60 m ³ /j
lun 07/12/20	6,64 m ³ /j
mar 08/12/20	6,27 m ³ /j
mer 09/12/20	6,87 m ³ /j
jeu 10/12/20	5,70 m ³ /j
ven 11/12/20	5,20 m ³ /j
sam 12/12/20	6,58 m ³ /j
dim 13/12/20	7,48 m ³ /j
lun 14/12/20	6,83 m ³ /j
mar 15/12/20	6,71 m ³ /j
mer 16/12/20	7,27 m ³ /j
jeu 17/12/20	6,92 m ³ /j

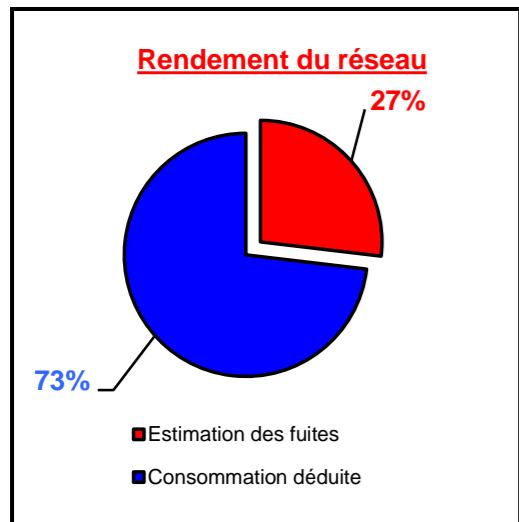
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,20 m ³ /h	0,73
01h-02h	0,17 m ³ /h	0,61
02h-03h	0,16 m ³ /h	0,58
03h-04h	0,17 m ³ /h	0,60
04h-05h	0,19 m ³ /h	0,69
05h-06h	0,25 m ³ /h	0,90
06h-07h	0,31 m ³ /h	1,09
07h-08h	0,31 m ³ /h	1,11
08h-09h	0,32 m ³ /h	1,14
09h-10h	0,32 m ³ /h	1,15
10h-11h	0,37 m ³ /h	1,33
11h-12h	0,30 m ³ /h	1,08
12h-13h	0,28 m ³ /h	1,01
13h-14h	0,30 m ³ /h	1,08
14h-15h	0,40 m ³ /h	1,44
15h-16h	0,37 m ³ /h	1,32
16h-17h	0,30 m ³ /h	1,09
17h-18h	0,30 m ³ /h	1,08
18h-19h	0,32 m ³ /h	1,15
19h-20h	0,35 m ³ /h	1,27
20h-21h	0,28 m ³ /h	1,01
21h-22h	0,26 m ³ /h	0,94
22h-23h	0,24 m ³ /h	0,86
23h-24h	0,21 m ³ /h	0,76



Le volume distribué est de 6,7 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 1,7 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

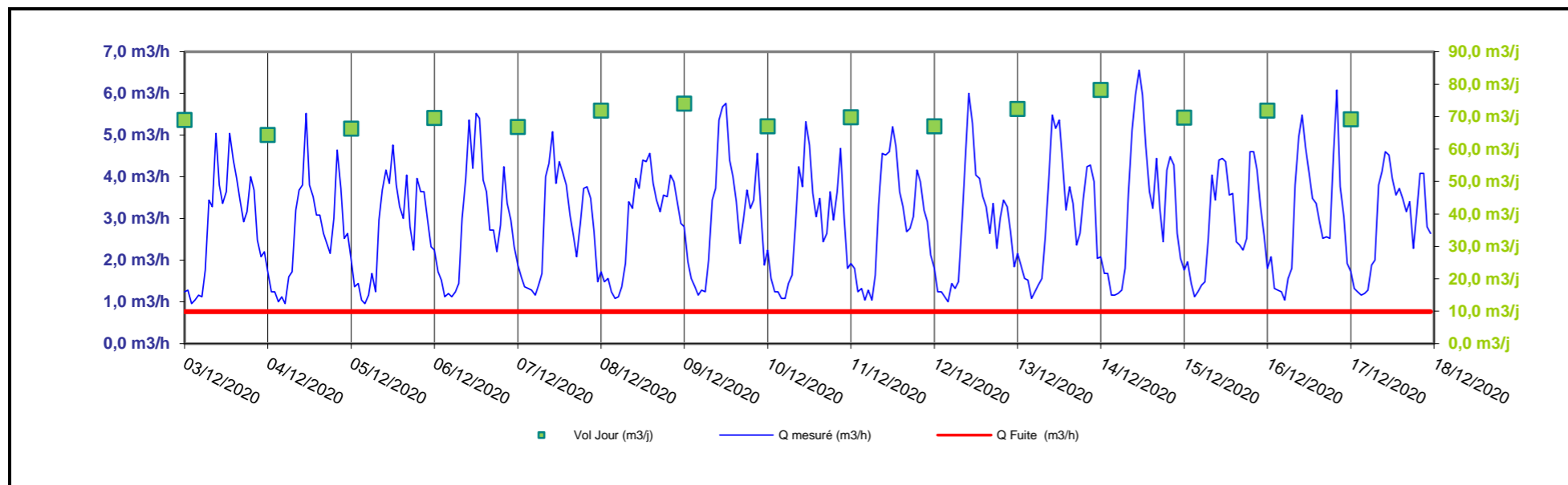
Identification	
Point :	Distribution Meyniel
Implantat° :	Répartiteur
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	21 354 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	68,6 m ³ /j	2,9 m ³ /h	64,3 m ³ /j	1,0 m ³ /h	78,2 m ³ /j	6,6 m ³ /h	100%	3,2 m ³ /j/km
Estimation des fuites	18,4 m ³ /j	0,8 m ³ /h	18,4 m ³ /j	0,8 m ³ /h	18,4 m ³ /j	0,8 m ³ /h	27%	0,9 m ³ /j/km
Consommation déduite	50,2 m ³ /j	2,1 m ³ /h	45,8 m ³ /j	0,4 m ³ /h	59,8 m ³ /j	4,0 m ³ /h	73%	2,3 m ³ /j/km

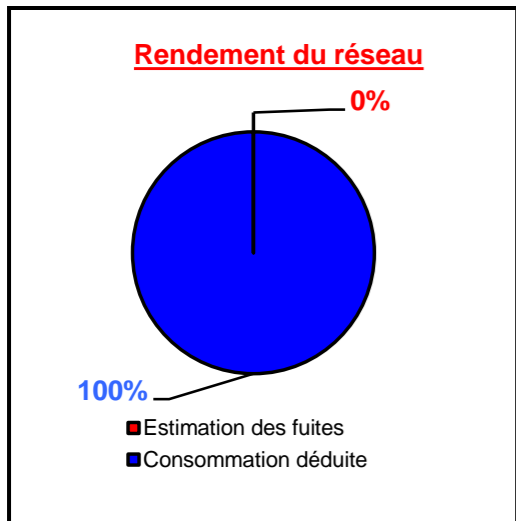
Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	68,97 m ³ /j
ven 04/12/20	64,28 m ³ /j
sam 05/12/20	66,24 m ³ /j
dim 06/12/20	69,60 m ³ /j
lun 07/12/20	66,76 m ³ /j
mar 08/12/20	71,88 m ³ /j
mer 09/12/20	73,96 m ³ /j
jeu 10/12/20	67,04 m ³ /j
ven 11/12/20	69,76 m ³ /j
sam 12/12/20	67,04 m ³ /j
dim 13/12/20	72,32 m ³ /j
lun 14/12/20	78,24 m ³ /j
mar 15/12/20	69,64 m ³ /j
mer 16/12/20	71,80 m ³ /j
jeu 17/12/20	69,20 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	1,61 m ³ /h	0,55
01h-02h	1,37 m ³ /h	0,47
02h-03h	1,20 m ³ /h	0,41
03h-04h	1,13 m ³ /h	0,39
04h-05h	1,19 m ³ /h	0,41
05h-06h	1,45 m ³ /h	0,50
06h-07h	1,86 m ³ /h	0,64
07h-08h	3,35 m ³ /h	1,15
08h-09h	4,16 m ³ /h	1,43
09h-10h	4,78 m ³ /h	1,64
10h-11h	4,72 m ³ /h	1,62
11h-12h	4,66 m ³ /h	1,60
12h-13h	4,17 m ³ /h	1,43
13h-14h	3,65 m ³ /h	1,26
14h-15h	3,33 m ³ /h	1,14
15h-16h	2,99 m ³ /h	1,03
16h-17h	2,77 m ³ /h	0,95
17h-18h	2,75 m ³ /h	0,95
18h-19h	3,62 m ³ /h	1,25
19h-20h	4,13 m ³ /h	1,42
20h-21h	3,79 m ³ /h	1,30
21h-22h	2,94 m ³ /h	1,01
22h-23h	2,18 m ³ /h	0,75
23h-24h	1,99 m ³ /h	0,68



Le volume distribué est de 68,6 m ³ /j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 73 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 2,3 m ³ /j/km	Rural
	Indice linéaire de perte : 0,9 m ³ /j/km	Bon

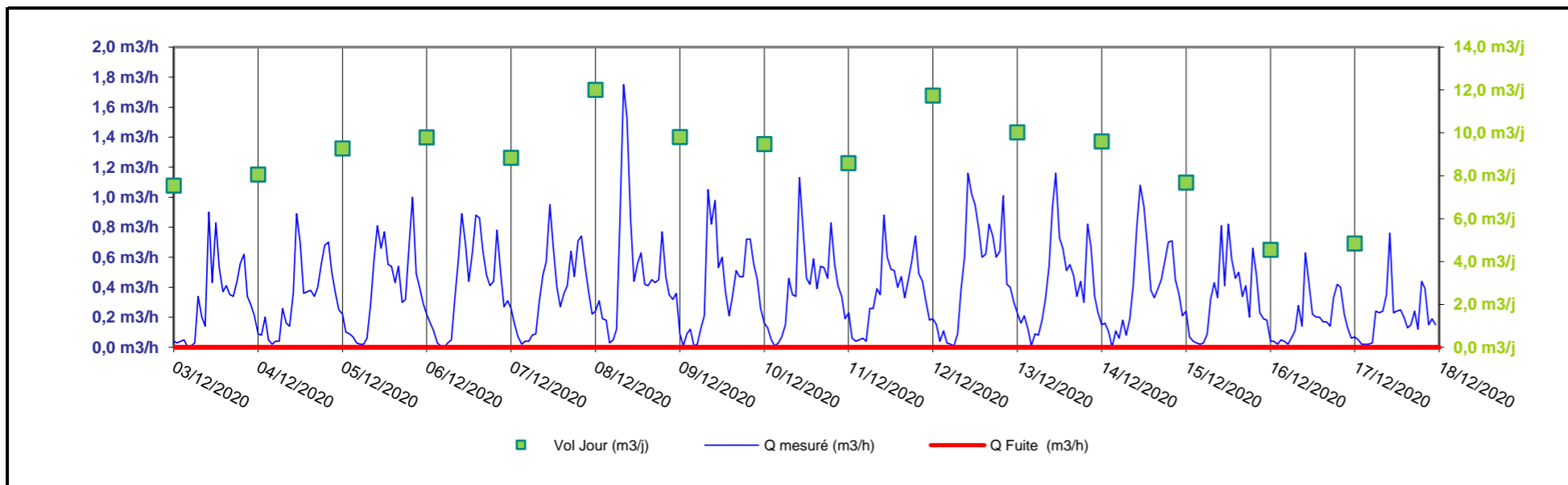
Identification	
Point :	Distribution La Croux
Implantat° :	Réservoir La Croux
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 889 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	8,8 m ³ /j	0,4 m ³ /h	4,5 m ³ /j	0,0 m ³ /h	12,0 m ³ /j	1,7 m ³ /h	100%	4,7 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	8,8 m ³ /j	0,4 m ³ /h	4,5 m ³ /j	0,0 m ³ /h	12,0 m ³ /j	0,8 m ³ /h	100%	4,7 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	7,54 m ³ /j
ven 04/12/20	8,05 m ³ /j
sam 05/12/20	9,27 m ³ /j
dim 06/12/20	9,79 m ³ /j
lun 07/12/20	8,84 m ³ /j
mar 08/12/20	12,00 m ³ /j
mer 09/12/20	9,81 m ³ /j
jeu 10/12/20	9,47 m ³ /j
ven 11/12/20	8,59 m ³ /j
sam 12/12/20	11,74 m ³ /j
dim 13/12/20	10,02 m ³ /j
lun 14/12/20	9,60 m ³ /j
mar 15/12/20	7,68 m ³ /j
mer 16/12/20	4,54 m ³ /j
jeu 17/12/20	4,84 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,11 m ³ /h	0,30
01h-02h	0,09 m ³ /h	0,24
02h-03h	0,06 m ³ /h	0,17
03h-04h	0,03 m ³ /h	0,08
04h-05h	0,04 m ³ /h	0,10
05h-06h	0,10 m ³ /h	0,28
06h-07h	0,24 m ³ /h	0,65
07h-08h	0,44 m ³ /h	1,21
08h-09h	0,49 m ³ /h	1,34
09h-10h	0,83 m ³ /h	2,27
10h-11h	0,69 m ³ /h	1,88
11h-12h	0,63 m ³ /h	1,72
12h-13h	0,51 m ³ /h	1,38
13h-14h	0,43 m ³ /h	1,16
14h-15h	0,42 m ³ /h	1,15
15h-16h	0,43 m ³ /h	1,17
16h-17h	0,42 m ³ /h	1,16
17h-18h	0,43 m ³ /h	1,17
18h-19h	0,62 m ³ /h	1,69
19h-20h	0,66 m ³ /h	1,80
20h-21h	0,42 m ³ /h	1,14
21h-22h	0,31 m ³ /h	0,86
22h-23h	0,23 m ³ /h	0,62
23h-24h	0,17 m ³ /h	0,47



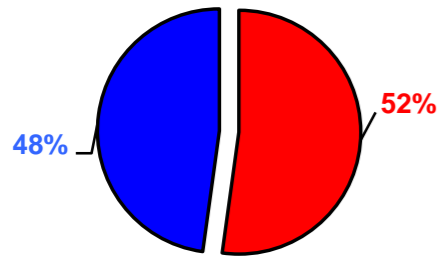
Le compteur est de type Meinstream Plus DN50 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 8,8 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 4,7 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

Identification	
Point :	Distribution Garrigues
Implantat° :	Réservoir de Garrigues
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	7 078 ml



Rendement du réseau

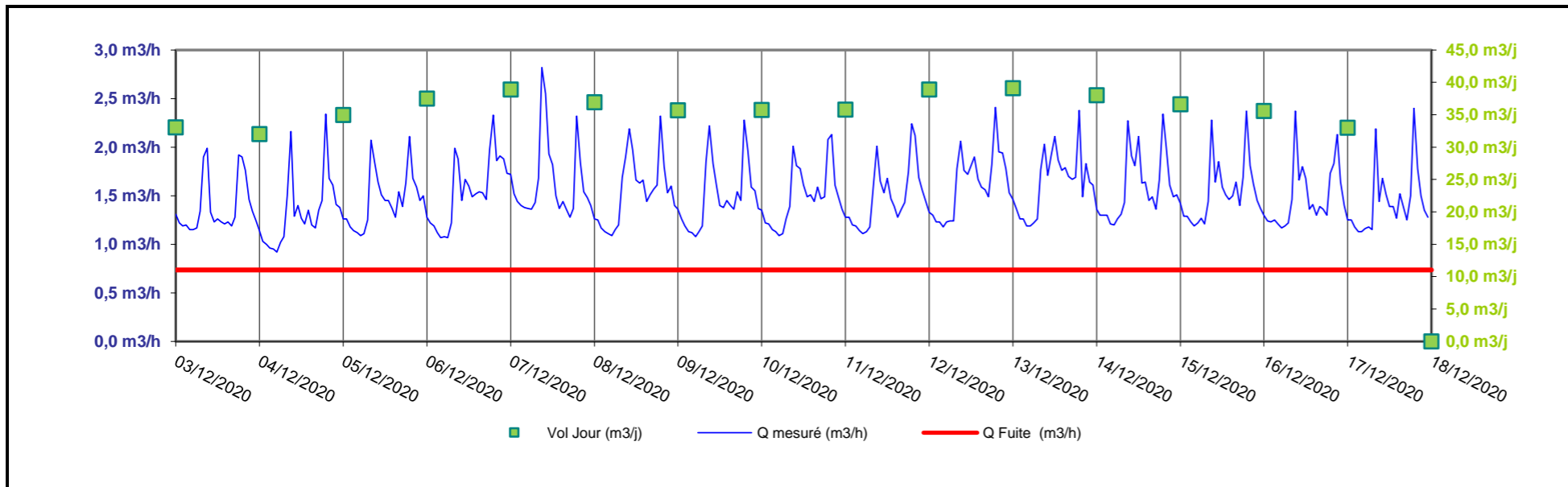


- Estimation des fuites
- Consommation déduite

	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	36,1 m³/j	1,5 m³/h	32,0 m³/j	0,9 m³/h	39,1 m³/j	2,8 m³/h	100%	5,1 m³/j/km
Estimation des fuites	17,7 m³/j	0,7 m³/h	17,7 m³/j	0,7 m³/h	17,7 m³/j	0,7 m³/h	49%	2,5 m³/j/km
Consommation déduite	18,4 m³/j	0,8 m³/h	14,3 m³/j	0,4 m³/h	21,4 m³/j	1,5 m³/h	51%	2,6 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	33,03 m³/j
ven 04/12/20	31,99 m³/j
sam 05/12/20	34,93 m³/j
dim 06/12/20	37,50 m³/j
lun 07/12/20	38,86 m³/j
mar 08/12/20	36,94 m³/j
mer 09/12/20	35,69 m³/j
jeu 10/12/20	35,71 m³/j
ven 11/12/20	35,77 m³/j
sam 12/12/20	38,88 m³/j
dim 13/12/20	39,07 m³/j
lun 14/12/20	38,00 m³/j
mar 15/12/20	36,62 m³/j
mer 16/12/20	35,58 m³/j
jeu 17/12/20	33,01 m³/j

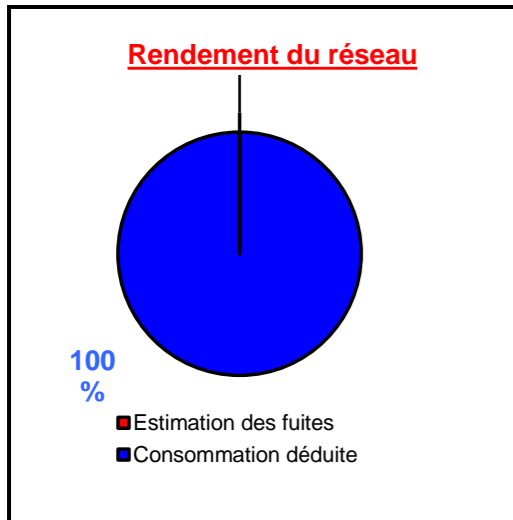
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	1,27 m³/h	0,84
01h-02h	1,22 m³/h	0,81
02h-03h	1,19 m³/h	0,79
03h-04h	1,15 m³/h	0,76
04h-05h	1,14 m³/h	0,76
05h-06h	1,17 m³/h	0,78
06h-07h	1,24 m³/h	0,82
07h-08h	1,72 m³/h	1,14
08h-09h	2,09 m³/h	1,38
09h-10h	1,74 m³/h	1,15
10h-11h	1,68 m³/h	1,12
11h-12h	1,63 m³/h	1,08
12h-13h	1,50 m³/h	1,00
13h-14h	1,47 m³/h	0,97
14h-15h	1,43 m³/h	0,95
15h-16h	1,45 m³/h	0,96
16h-17h	1,42 m³/h	0,94
17h-18h	1,62 m³/h	1,07
18h-19h	2,24 m³/h	1,48
19h-20h	1,85 m³/h	1,22
20h-21h	1,68 m³/h	1,11
21h-22h	1,54 m³/h	1,02
22h-23h	1,43 m³/h	0,95
23h-24h	1,34 m³/h	0,89



Le compteur est de type Meinstream Plus DN40 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 36,1 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 51 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 2,6 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 2,5 m³/j/km	Acceptable

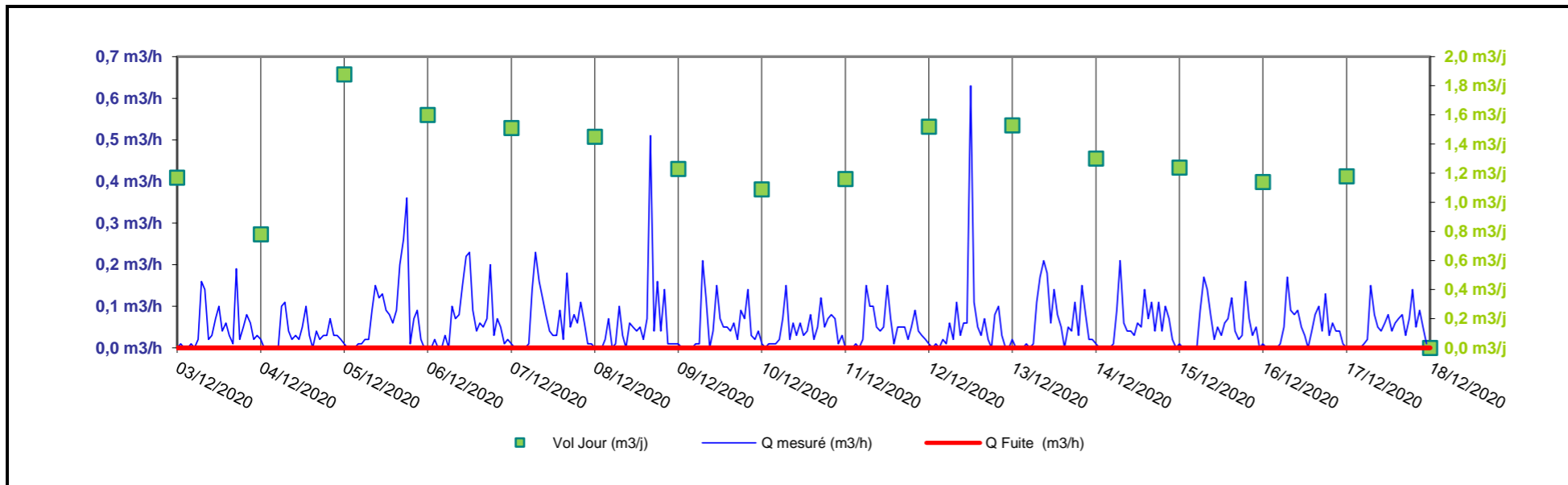
Identification	
Point :	Distribution Saint Clément
Implantat° :	Réservoir de Saint Clément
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	847 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	1,2 m ³ /j	0,1 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	1,9 m ³ /j	0,6 m ³ /h	100%	1,5 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	1,2 m ³ /j	0,1 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	1,9 m ³ /j	0,1 m ³ /h	100%	1,5 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	1,17 m ³ /j
ven 04/12/20	0,78 m ³ /j
sam 05/12/20	1,88 m ³ /j
dim 06/12/20	1,60 m ³ /j
lun 07/12/20	1,51 m ³ /j
mar 08/12/20	1,45 m ³ /j
mer 09/12/20	1,23 m ³ /j
jeu 10/12/20	1,09 m ³ /j
ven 11/12/20	1,16 m ³ /j
sam 12/12/20	1,52 m ³ /j
dim 13/12/20	1,53 m ³ /j
lun 14/12/20	1,30 m ³ /j
mar 15/12/20	1,24 m ³ /j
mer 16/12/20	1,14 m ³ /j
jeu 17/12/20	1,18 m ³ /j
ven 18/12/20	0,00 m ³ /j

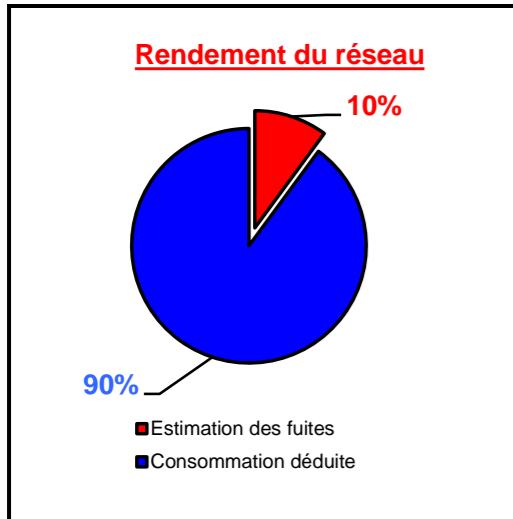
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,00 m ³ /h	0,01
01h-02h	0,00 m ³ /h	0,05
02h-03h	0,00 m ³ /h	0,05
03h-04h	0,01 m ³ /h	0,16
04h-05h	0,01 m ³ /h	0,17
05h-06h	0,06 m ³ /h	1,02
06h-07h	0,13 m ³ /h	2,44
07h-08h	0,09 m ³ /h	1,72
08h-09h	0,07 m ³ /h	1,20
09h-10h	0,07 m ³ /h	1,22
10h-11h	0,07 m ³ /h	1,33
11h-12h	0,12 m ³ /h	2,13
12h-13h	0,06 m ³ /h	1,08
13h-14h	0,06 m ³ /h	1,03
14h-15h	0,05 m ³ /h	0,91
15h-16h	0,11 m ³ /h	1,94
16h-17h	0,07 m ³ /h	1,22
17h-18h	0,10 m ³ /h	1,77
18h-19h	0,06 m ³ /h	1,08
19h-20h	0,09 m ³ /h	1,67
20h-21h	0,05 m ³ /h	0,95
21h-22h	0,02 m ³ /h	0,41
22h-23h	0,01 m ³ /h	0,27
23h-24h	0,01 m ³ /h	0,16



Le compteur est de type Meinstream Plus DN80 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 1,2 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 1,5 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

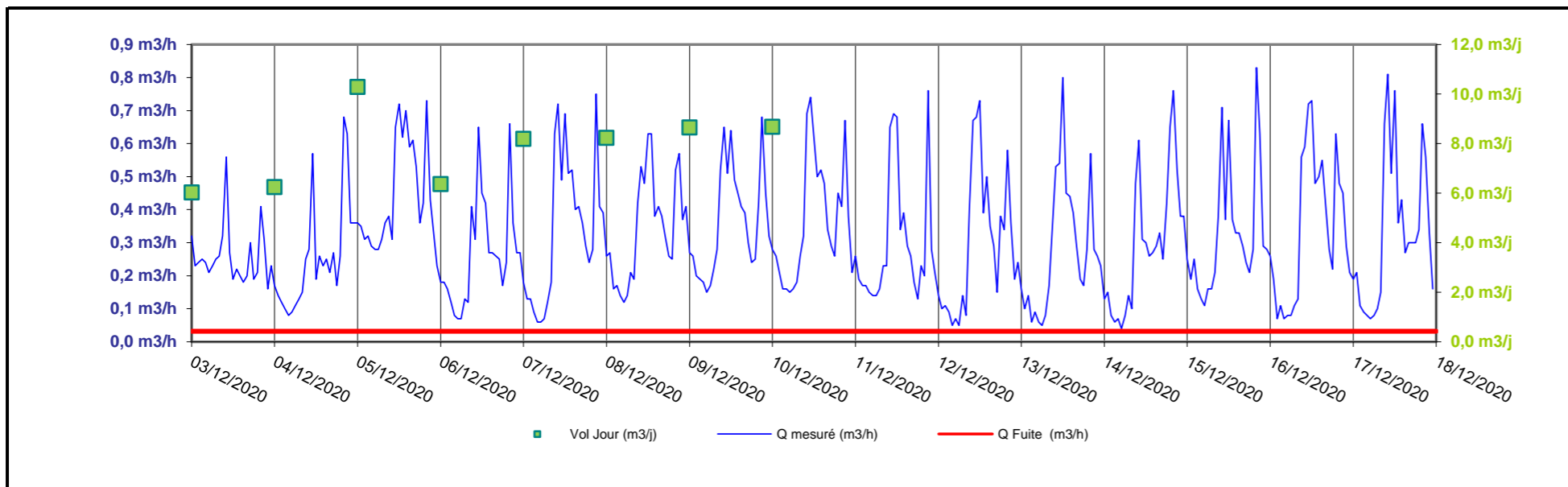
Identification	
Point :	Distribution vers Espeils
Implantat° :	Réservoir d'Espeils
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	559 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	7,6 m ³ /j	0,3 m ³ /h	6,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	10,3 m ³ /j	0,8 m ³ /h	100%	13,6 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	10%	1,4 m ³ /j/km
Consommation déduite	6,8 m ³ /j	0,3 m ³ /h	5,3 m ³ /j	0,1 m ³ /h	9,5 m ³ /j	0,5 m ³ /h	90%	12,2 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	6,03 m ³ /j
ven 04/12/20	6,25 m ³ /j
sam 05/12/20	10,29 m ³ /j
dim 06/12/20	6,37 m ³ /j
lun 07/12/20	8,19 m ³ /j
mar 08/12/20	8,23 m ³ /j
mer 09/12/20	8,65 m ³ /j
jeu 10/12/20	8,68 m ³ /j
ven 11/12/20	7,01 m ³ /j
sam 12/12/20	7,10 m ³ /j
dim 13/12/20	6,62 m ³ /j
lun 14/12/20	7,18 m ³ /j
mar 15/12/20	7,84 m ³ /j
mer 16/12/20	8,14 m ³ /j
jeu 17/12/20	7,64 m ³ /j

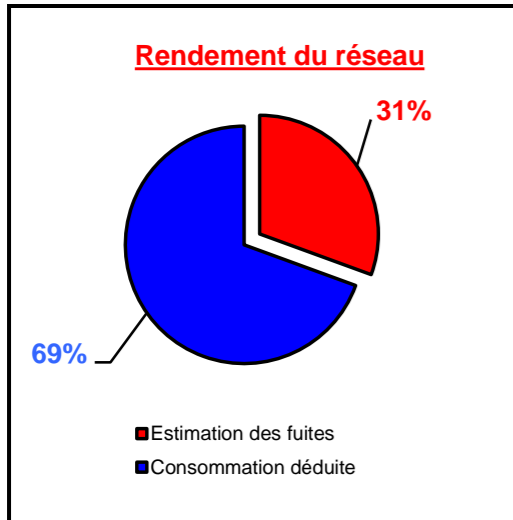
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,20 m ³ /h	0,62
01h-02h	0,16 m ³ /h	0,51
02h-03h	0,15 m ³ /h	0,47
03h-04h	0,12 m ³ /h	0,39
04h-05h	0,12 m ³ /h	0,36
05h-06h	0,13 m ³ /h	0,39
06h-07h	0,16 m ³ /h	0,51
07h-08h	0,19 m ³ /h	0,58
08h-09h	0,41 m ³ /h	1,29
09h-10h	0,56 m ³ /h	1,77
10h-11h	0,54 m ³ /h	1,71
11h-12h	0,57 m ³ /h	1,79
12h-13h	0,44 m ³ /h	1,39
13h-14h	0,41 m ³ /h	1,29
14h-15h	0,37 m ³ /h	1,16
15h-16h	0,34 m ³ /h	1,07
16h-17h	0,29 m ³ /h	0,90
17h-18h	0,25 m ³ /h	0,79
18h-19h	0,33 m ³ /h	1,04
19h-20h	0,53 m ³ /h	1,66
20h-21h	0,55 m ³ /h	1,73
21h-22h	0,32 m ³ /h	1,00
22h-23h	0,28 m ³ /h	0,87
23h-24h	0,23 m ³ /h	0,72



Le volume distribué est de 7,6 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 90 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 12,2 m ³ /j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 1,4 m ³ /j/km	Bon

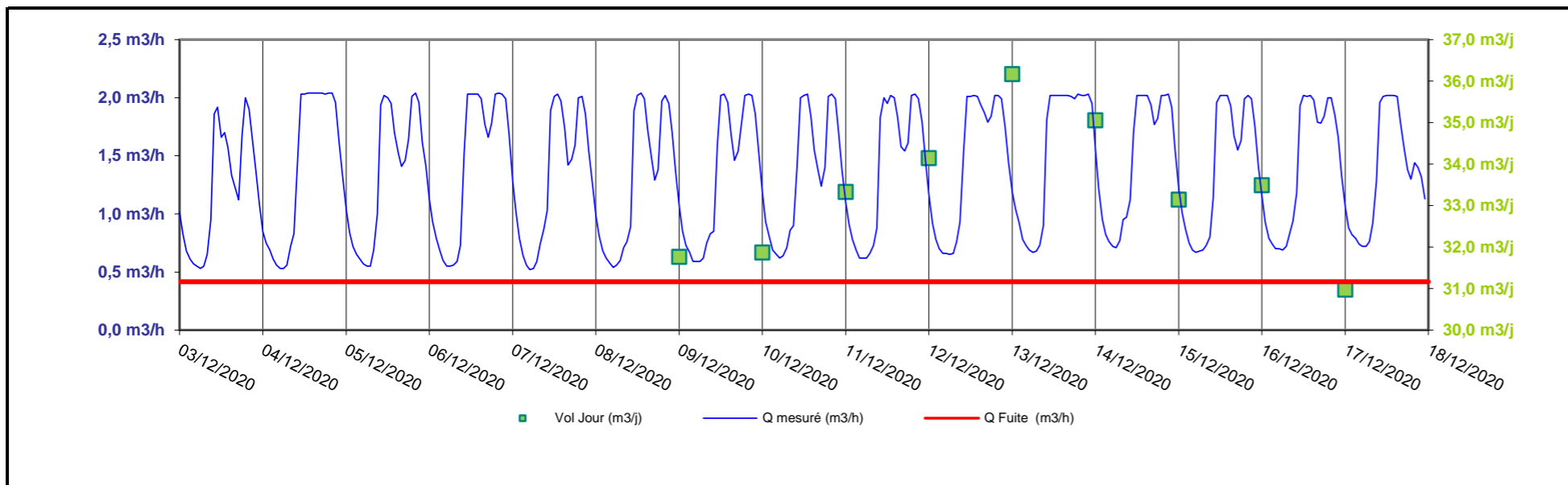
Identification	
Point :	Distribution vers Escazeaux
Implantat° :	Réservoir d'Espeils
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	8 723 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	32,7 m ³ /j	1,4 m ³ /h	28,8 m ³ /j	0,5 m ³ /h	36,2 m ³ /j	2,0 m ³ /h	100%	3,7 m ³ /j/km
Estimation des fuites	10,0 m ³ /j	0,4 m ³ /h	10,0 m ³ /j	0,4 m ³ /h	10,0 m ³ /j	0,4 m ³ /h	31%	1,1 m ³ /j/km
Consommation déduite	22,7 m ³ /j	0,9 m ³ /h	18,8 m ³ /j	0,2 m ³ /h	26,2 m ³ /j	1,6 m ³ /h	69%	2,6 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	28,82 m ³ /j
ven 04/12/20	33,56 m ³ /j
sam 05/12/20	32,00 m ³ /j
dim 06/12/20	33,89 m ³ /j
lun 07/12/20	31,06 m ³ /j
mar 08/12/20	30,65 m ³ /j
mer 09/12/20	31,77 m ³ /j
jeu 10/12/20	31,87 m ³ /j
ven 11/12/20	33,33 m ³ /j
sam 12/12/20	34,15 m ³ /j
dim 13/12/20	36,17 m ³ /j
lun 14/12/20	35,06 m ³ /j
mar 15/12/20	33,15 m ³ /j
mer 16/12/20	33,49 m ³ /j
jeu 17/12/20	30,98 m ³ /j

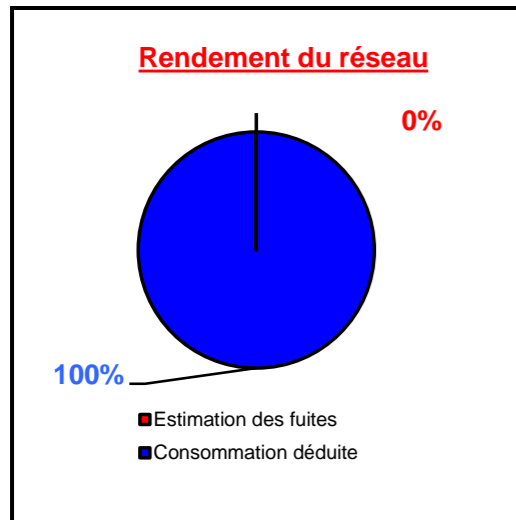
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,92 m ³ /h	0,68
01h-02h	0,79 m ³ /h	0,58
02h-03h	0,71 m ³ /h	0,52
03h-04h	0,64 m ³ /h	0,47
04h-05h	0,62 m ³ /h	0,45
05h-06h	0,62 m ³ /h	0,45
06h-07h	0,64 m ³ /h	0,47
07h-08h	0,75 m ³ /h	0,55
08h-09h	0,89 m ³ /h	0,65
09h-10h	1,38 m ³ /h	1,01
10h-11h	1,92 m ³ /h	1,41
11h-12h	1,99 m ³ /h	1,46
12h-13h	2,00 m ³ /h	1,47
13h-14h	1,95 m ³ /h	1,43
14h-15h	1,82 m ³ /h	1,33
15h-16h	1,66 m ³ /h	1,21
16h-17h	1,59 m ³ /h	1,16
17h-18h	1,69 m ³ /h	1,24
18h-19h	1,96 m ³ /h	1,44
19h-20h	1,98 m ³ /h	1,45
20h-21h	1,91 m ³ /h	1,40
21h-22h	1,71 m ³ /h	1,25
22h-23h	1,42 m ³ /h	1,04
23h-24h	1,17 m ³ /h	0,86



Le volume distribué est de 32,7 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 69 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 2,6 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 1,1 m ³ /j/km	Bon

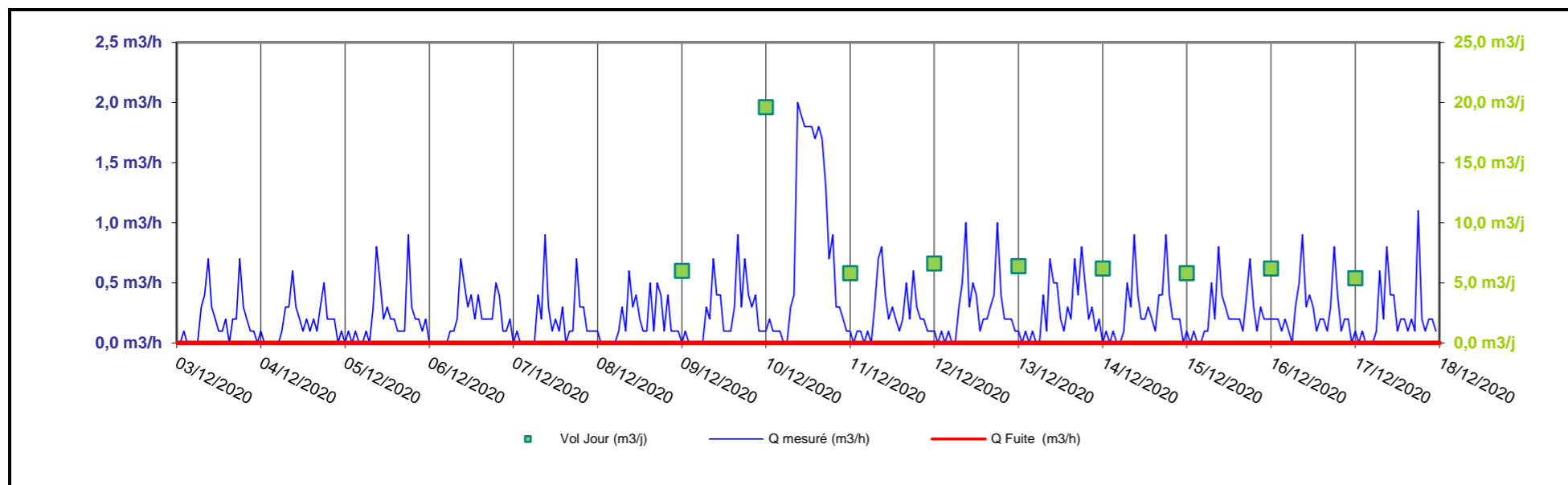
Identification	
Point :	Distribution Caizac
Implantat° :	Réservoir de Caizac
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 429 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	6,4 m ³ /j	0,3 m ³ /h	4,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	19,6 m ³ /j	2,0 m ³ /h	100%	4,4 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	6,4 m ³ /j	0,3 m ³ /h	4,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	19,6 m ³ /j	0,8 m ³ /h	100%	4,4 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	4,30 m ³ /j
ven 04/12/20	4,00 m ³ /j
sam 05/12/20	5,00 m ³ /j
dim 06/12/20	5,00 m ³ /j
lun 07/12/20	4,50 m ³ /j
mar 08/12/20	4,50 m ³ /j
mer 09/12/20	6,00 m ³ /j
jeu 10/12/20	19,60 m ³ /j
ven 11/12/20	5,80 m ³ /j
sam 12/12/20	6,60 m ³ /j
dim 13/12/20	6,40 m ³ /j
lun 14/12/20	6,20 m ³ /j
mar 15/12/20	5,80 m ³ /j
mer 16/12/20	6,20 m ³ /j
jeu 17/12/20	5,40 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,05 m ³ /h	0,20
01h-02h	0,05 m ³ /h	0,20
02h-03h	0,04 m ³ /h	0,15
03h-04h	0,03 m ³ /h	0,10
04h-05h	0,03 m ³ /h	0,10
05h-06h	0,05 m ³ /h	0,18
06h-07h	0,30 m ³ /h	1,13
07h-08h	0,33 m ³ /h	1,23
08h-09h	0,82 m ³ /h	3,09
09h-10h	0,49 m ³ /h	1,86
10h-11h	0,41 m ³ /h	1,53
11h-12h	0,35 m ³ /h	1,31
12h-13h	0,27 m ³ /h	1,03
13h-14h	0,29 m ³ /h	1,08
14h-15h	0,29 m ³ /h	1,11
15h-16h	0,35 m ³ /h	1,31
16h-17h	0,37 m ³ /h	1,38
17h-18h	0,69 m ³ /h	2,59
18h-19h	0,39 m ³ /h	1,46
19h-20h	0,25 m ³ /h	0,93
20h-21h	0,20 m ³ /h	0,75
21h-22h	0,15 m ³ /h	0,55
22h-23h	0,10 m ³ /h	0,38
23h-24h	0,09 m ³ /h	0,32



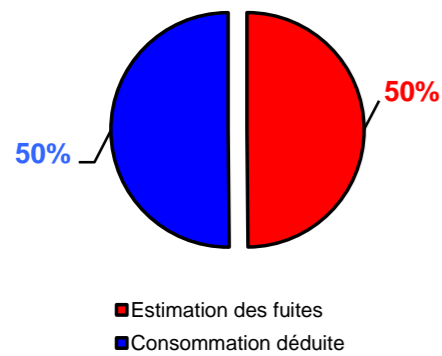
Le volume distribué est de 6,4 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 4,4 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

Identification	
Point :	Distribution Chazes
Implantat° :	Réservoir des Chazes
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	3 160 ml



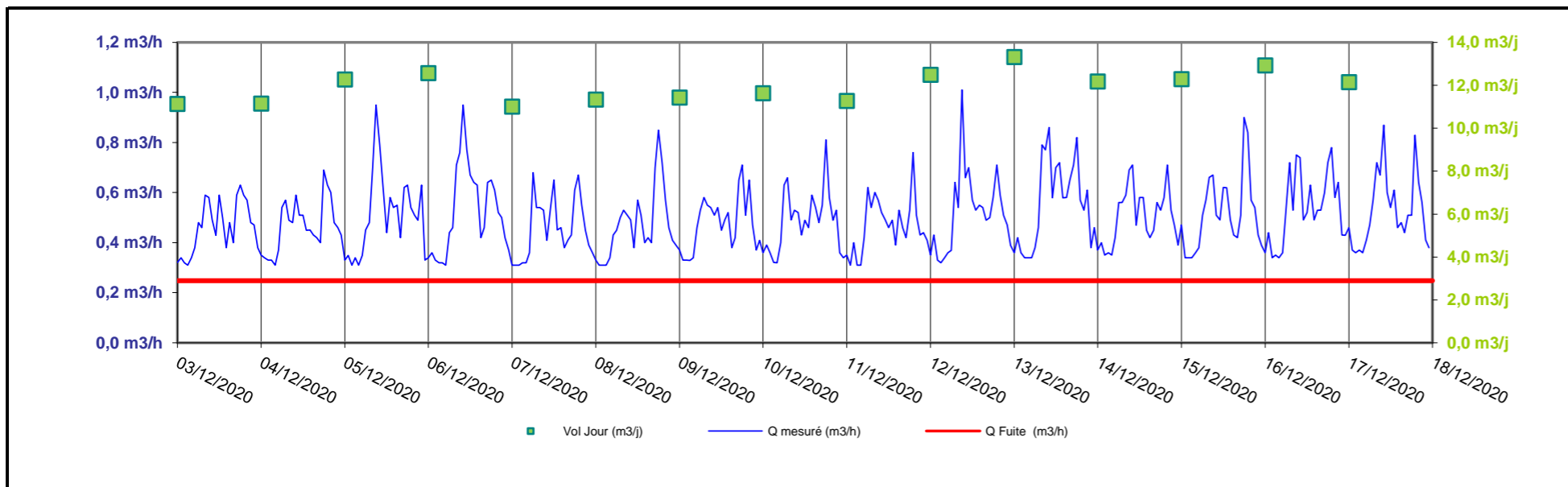
Rendement du réseau



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	11,9 m³/j	0,5 m³/h	11,0 m³/j	0,3 m³/h	13,3 m³/j	1,0 m³/h	100%	3,8 m³/j/km
Estimation des fuites	6,0 m³/j	0,2 m³/h	6,0 m³/j	0,2 m³/h	6,0 m³/j	0,2 m³/h	50%	1,9 m³/j/km
Consommation déduite	6,0 m³/j	0,3 m³/h	5,0 m³/j	0,1 m³/h	7,4 m³/j	0,4 m³/h	50%	1,9 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	11,13 m³/j
ven 04/12/20	11,14 m³/j
sam 05/12/20	12,27 m³/j
dim 06/12/20	12,57 m³/j
lun 07/12/20	11,00 m³/j
mar 08/12/20	11,33 m³/j
mer 09/12/20	11,43 m³/j
jeu 10/12/20	11,62 m³/j
ven 11/12/20	11,27 m³/j
sam 12/12/20	12,49 m³/j
dim 13/12/20	13,32 m³/j
lun 14/12/20	12,18 m³/j
mar 15/12/20	12,29 m³/j
mer 16/12/20	12,93 m³/j
jeu 17/12/20	12,14 m³/j

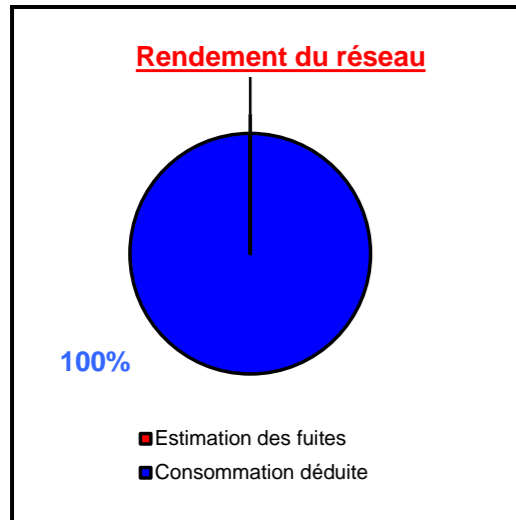
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,36 m³/h	0,73
01h-02h	0,34 m³/h	0,68
02h-03h	0,33 m³/h	0,66
03h-04h	0,33 m³/h	0,67
04h-05h	0,38 m³/h	0,77
05h-06h	0,51 m³/h	1,02
06h-07h	0,55 m³/h	1,11
07h-08h	0,60 m³/h	1,21
08h-09h	0,67 m³/h	1,34
09h-10h	0,64 m³/h	1,29
10h-11h	0,54 m³/h	1,08
11h-12h	0,56 m³/h	1,12
12h-13h	0,55 m³/h	1,10
13h-14h	0,49 m³/h	0,99
14h-15h	0,47 m³/h	0,95
15h-16h	0,46 m³/h	0,92
16h-17h	0,56 m³/h	1,12
17h-18h	0,68 m³/h	1,36
18h-19h	0,66 m³/h	1,33
19h-20h	0,57 m³/h	1,15
20h-21h	0,51 m³/h	1,03
21h-22h	0,44 m³/h	0,87
22h-23h	0,39 m³/h	0,78
23h-24h	0,37 m³/h	0,73



Le volume distribué est de 11,9 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 50 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 1,9 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 1,9 m³/j/km	Acceptable

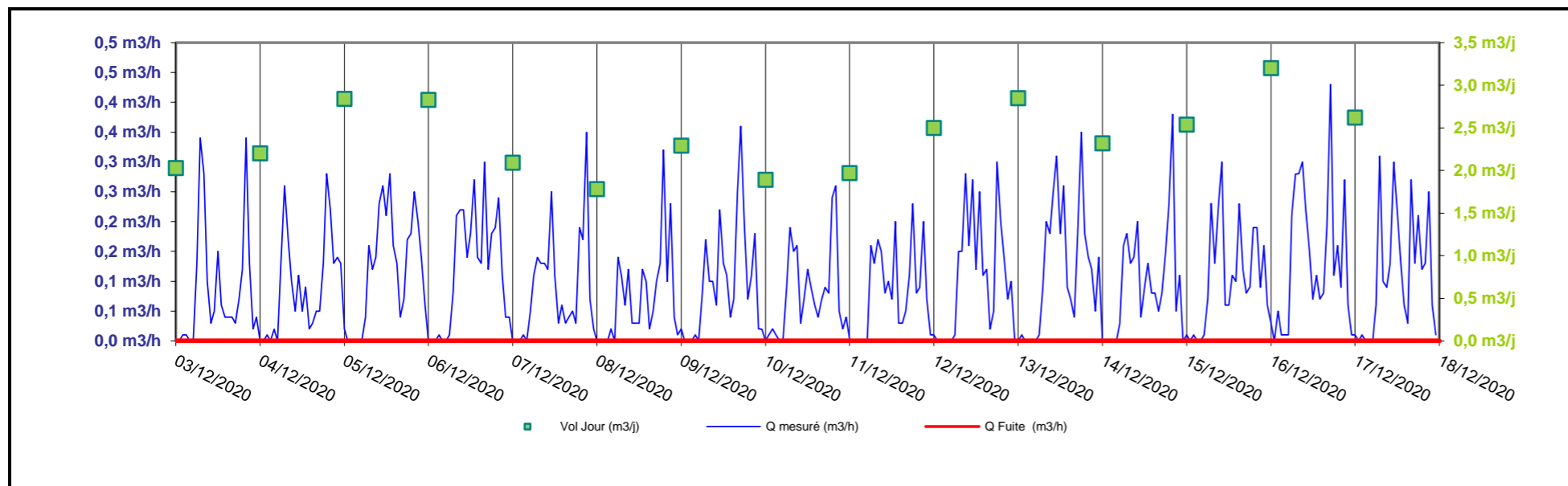
Identification	
Point :	Distribution Boissines
Implantat° :	Réservoir des Boissines
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 910 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	2,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	3,2 m ³ /j	0,4 m ³ /h	100%	1,3 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	2,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	3,2 m ³ /j	0,2 m ³ /h	100%	1,3 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	2,03 m ³ /j
ven 04/12/20	2,20 m ³ /j
sam 05/12/20	2,84 m ³ /j
dim 06/12/20	2,83 m ³ /j
lun 07/12/20	2,09 m ³ /j
mar 08/12/20	1,78 m ³ /j
mer 09/12/20	2,29 m ³ /j
jeu 10/12/20	1,89 m ³ /j
ven 11/12/20	1,97 m ³ /j
sam 12/12/20	2,50 m ³ /j
dim 13/12/20	2,85 m ³ /j
lun 14/12/20	2,32 m ³ /j
mar 15/12/20	2,54 m ³ /j
mer 16/12/20	3,20 m ³ /j
jeu 17/12/20	2,62 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,00 m ³ /h	0,03
01h-02h	0,00 m ³ /h	0,04
02h-03h	0,01 m ³ /h	0,06
03h-04h	0,00 m ³ /h	0,04
04h-05h	0,01 m ³ /h	0,07
05h-06h	0,08 m ³ /h	0,81
06h-07h	0,18 m ³ /h	1,84
07h-08h	0,16 m ³ /h	1,59
08h-09h	0,16 m ³ /h	1,61
09h-10h	0,15 m ³ /h	1,46
10h-11h	0,16 m ³ /h	1,62
11h-12h	0,12 m ³ /h	1,25
12h-13h	0,15 m ³ /h	1,47
13h-14h	0,08 m ³ /h	0,80
14h-15h	0,07 m ³ /h	0,75
15h-16h	0,10 m ³ /h	0,98
16h-17h	0,11 m ³ /h	1,13
17h-18h	0,18 m ³ /h	1,83
18h-19h	0,18 m ³ /h	1,80
19h-20h	0,19 m ³ /h	1,95
20h-21h	0,15 m ³ /h	1,50
21h-22h	0,09 m ³ /h	0,87
22h-23h	0,04 m ³ /h	0,43
23h-24h	0,01 m ³ /h	0,07



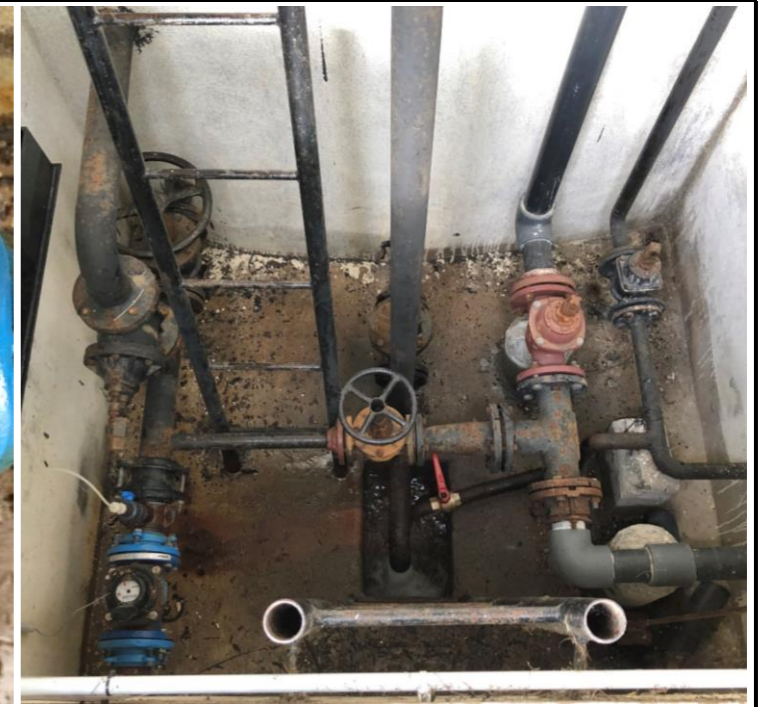
Le volume distribué est de 2,4 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 1,3 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

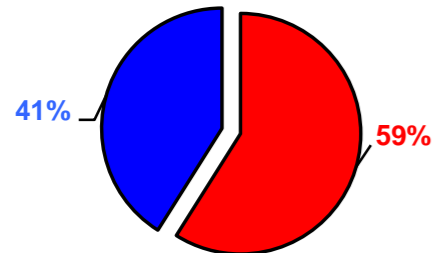
Fiche de synthèse des mesures débitmétriques

SJB 03 : G19RH808898E

Identification	
Point :	Distribution Gardes
Implantat° :	Réservoir des Gardes
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	3 477 ml



Rendement du réseau

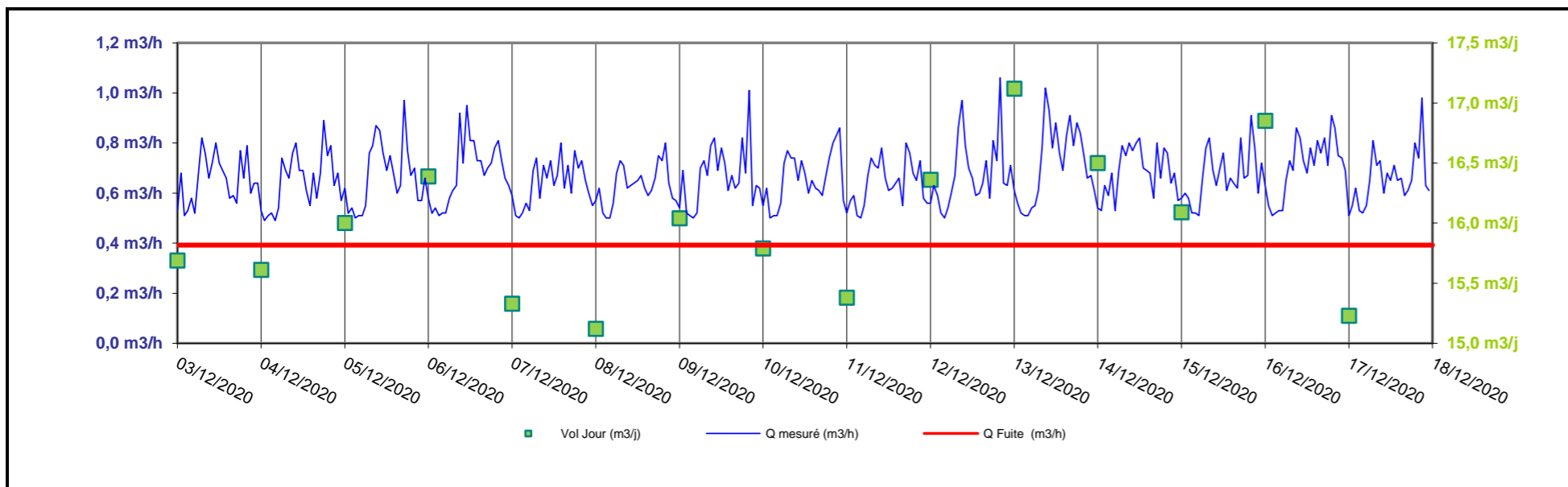


■ Estimation des fuites
■ Consommation déduite

	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	16,0 m ³ /j	0,7 m ³ /h	15,1 m ³ /j	0,5 m ³ /h	17,1 m ³ /j	1,1 m ³ /h	100%	4,6 m ³ /j/km
Estimation des fuites	9,4 m ³ /j	0,4 m ³ /h	9,4 m ³ /j	0,4 m ³ /h	9,4 m ³ /j	0,4 m ³ /h	59%	2,7 m ³ /j/km
Consommation déduite	6,6 m ³ /j	0,3 m ³ /h	5,7 m ³ /j	0,1 m ³ /h	7,7 m ³ /j	0,4 m ³ /h	41%	1,9 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	15,69 m ³ /j
ven 04/12/20	15,61 m ³ /j
sam 05/12/20	16,00 m ³ /j
dim 06/12/20	16,39 m ³ /j
lun 07/12/20	15,33 m ³ /j
mar 08/12/20	15,12 m ³ /j
mer 09/12/20	16,04 m ³ /j
jeu 10/12/20	15,79 m ³ /j
ven 11/12/20	15,38 m ³ /j
sam 12/12/20	16,36 m ³ /j
dim 13/12/20	17,12 m ³ /j
lun 14/12/20	16,50 m ³ /j
mar 15/12/20	16,09 m ³ /j
mer 16/12/20	16,85 m ³ /j
jeu 17/12/20	15,23 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,58 m ³ /h	0,86
01h-02h	0,55 m ³ /h	0,82
02h-03h	0,52 m ³ /h	0,78
03h-04h	0,53 m ³ /h	0,79
04h-05h	0,53 m ³ /h	0,80
05h-06h	0,65 m ³ /h	0,98
06h-07h	0,73 m ³ /h	1,10
07h-08h	0,72 m ³ /h	1,09
08h-09h	0,79 m ³ /h	1,18
09h-10h	0,74 m ³ /h	1,12
10h-11h	0,74 m ³ /h	1,10
11h-12h	0,71 m ³ /h	1,07
12h-13h	0,69 m ³ /h	1,03
13h-14h	0,66 m ³ /h	0,99
14h-15h	0,67 m ³ /h	1,00
15h-16h	0,65 m ³ /h	0,98
16h-17h	0,71 m ³ /h	1,06
17h-18h	0,75 m ³ /h	1,13
18h-19h	0,74 m ³ /h	1,11
19h-20h	0,81 m ³ /h	1,22
20h-21h	0,69 m ³ /h	1,04
21h-22h	0,65 m ³ /h	0,97
22h-23h	0,62 m ³ /h	0,93
23h-24h	0,57 m ³ /h	0,85



Le volume distribué est de 16,0 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 41 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)

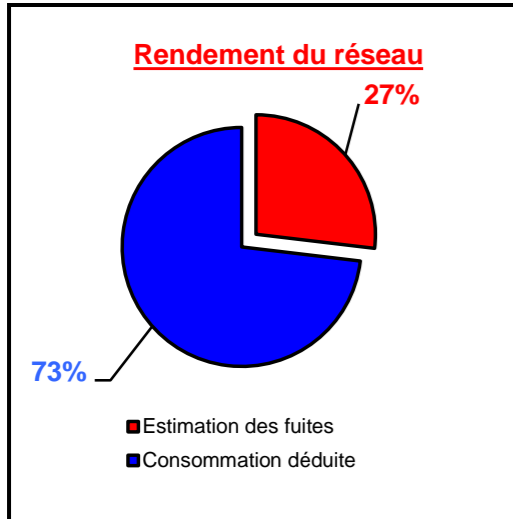
Indice de consommation : 1,9 m³/j/km

Rural

Indice linéaire de perte : 2,7 m³/j/km

Médiocre

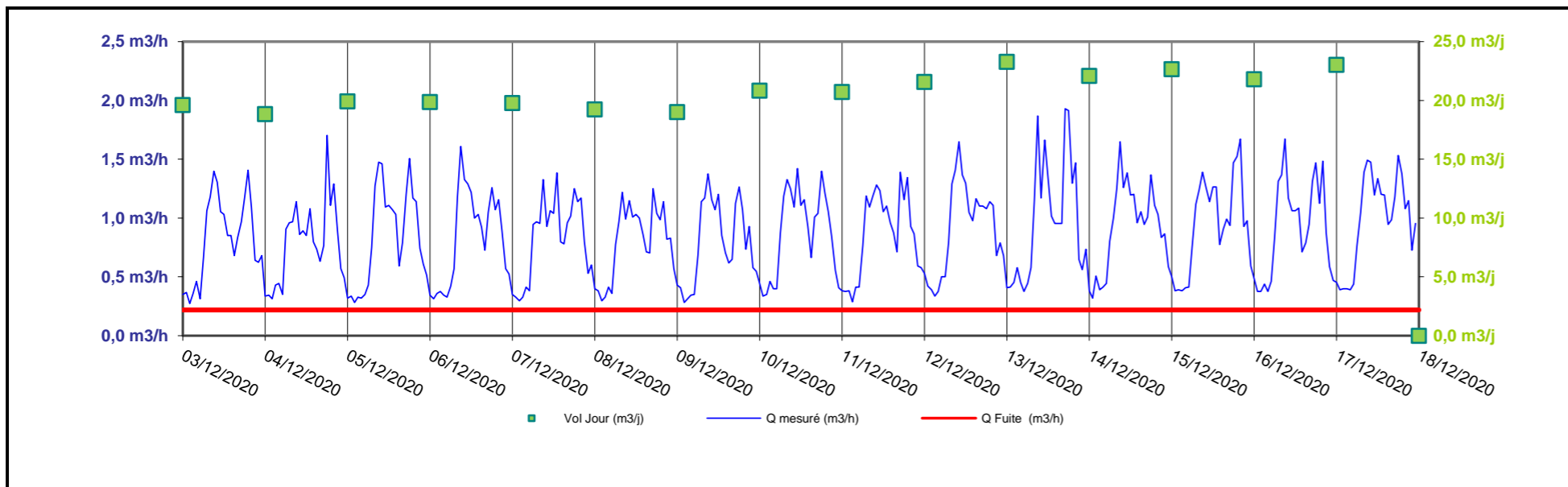
Identification	
Point :	Distribution du Bourg
Implantat° :	Réservoir du Bourg
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	3 451 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	20,8 m³/j	0,9 m³/h	18,8 m³/j	0,3 m³/h	23,3 m³/j	1,9 m³/h	100%	6,0 m³/j/km
Estimation des fuites	5,3 m³/j	0,2 m³/h	5,3 m³/j	0,2 m³/h	5,3 m³/j	0,2 m³/h	25%	1,5 m³/j/km
Consommation déduite	15,6 m³/j	0,7 m³/h	13,6 m³/j	0,1 m³/h	18,0 m³/j	1,2 m³/h	75%	4,5 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	19,62 m³/j
ven 04/12/20	18,84 m³/j
sam 05/12/20	19,93 m³/j
dim 06/12/20	19,88 m³/j
lun 07/12/20	19,80 m³/j
mar 08/12/20	19,26 m³/j
mer 09/12/20	19,02 m³/j
jeu 10/12/20	20,86 m³/j
ven 11/12/20	20,72 m³/j
sam 12/12/20	21,59 m³/j
dim 13/12/20	23,30 m³/j
lun 14/12/20	22,09 m³/j
mar 15/12/20	22,68 m³/j
mer 16/12/20	21,80 m³/j
jeu 17/12/20	23,04 m³/j

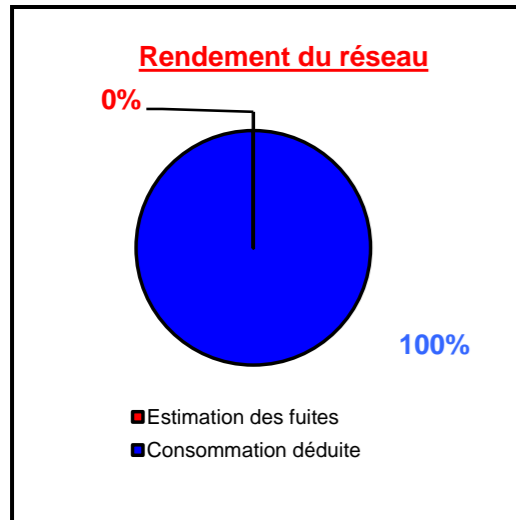
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,37 m³/h	0,42
01h-02h	0,36 m³/h	0,41
02h-03h	0,38 m³/h	0,44
03h-04h	0,40 m³/h	0,46
04h-05h	0,39 m³/h	0,45
05h-06h	0,70 m³/h	0,81
06h-07h	0,98 m³/h	1,12
07h-08h	1,20 m³/h	1,39
08h-09h	1,42 m³/h	1,63
09h-10h	1,24 m³/h	1,42
10h-11h	1,20 m³/h	1,38
11h-12h	1,14 m³/h	1,31
12h-13h	1,09 m³/h	1,25
13h-14h	0,90 m³/h	1,04
14h-15h	0,83 m³/h	0,95
15h-16h	0,86 m³/h	0,99
16h-17h	1,15 m³/h	1,33
17h-18h	1,37 m³/h	1,58
18h-19h	1,21 m³/h	1,39
19h-20h	1,17 m³/h	1,35
20h-21h	0,84 m³/h	0,96
21h-22h	0,66 m³/h	0,76
22h-23h	0,60 m³/h	0,69
23h-24h	0,41 m³/h	0,47



Le volume distribué est de 20,8 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 75 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 4,5 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 1,5 m³/j/km	Acceptable

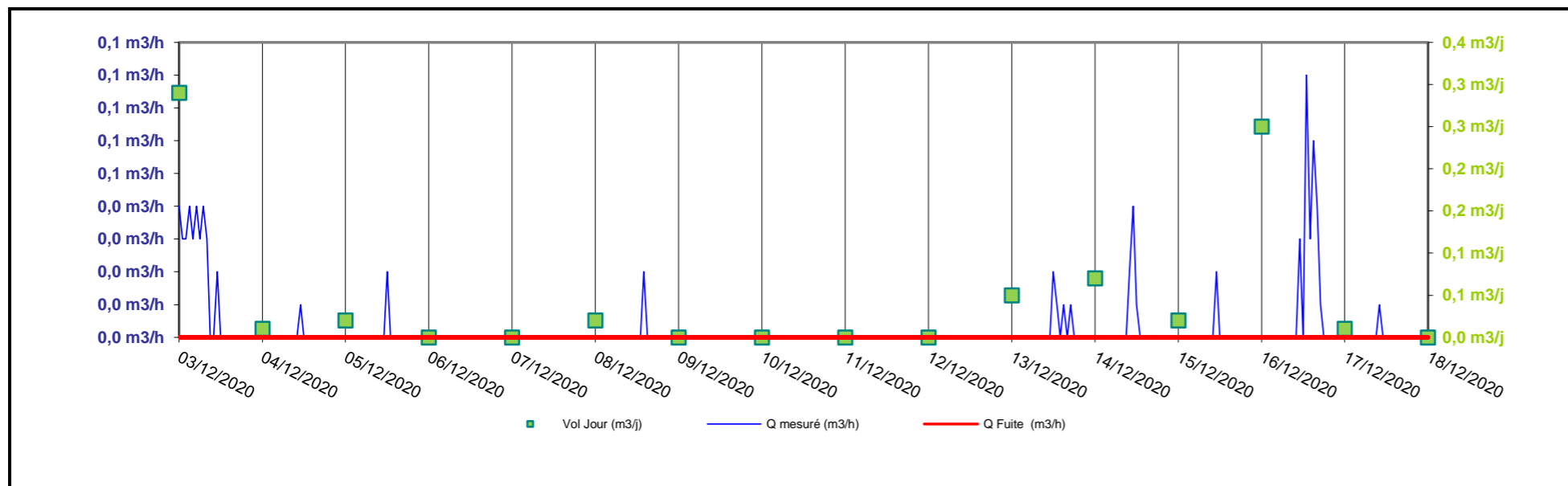
Identification	
Point :	Distribution Grancombe
Implantat° :	Réservoir de Grancombe
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	733 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,3 m ³ /j	0,1 m ³ /h	100%	0,1 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,3 m ³ /j	0,0 m ³ /h	100%	0,1 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	0,29 m ³ /j
ven 04/12/20	0,01 m ³ /j
sam 05/12/20	0,02 m ³ /j
dim 06/12/20	0,00 m ³ /j
lun 07/12/20	0,00 m ³ /j
mar 08/12/20	0,02 m ³ /j
mer 09/12/20	0,00 m ³ /j
jeu 10/12/20	0,00 m ³ /j
ven 11/12/20	0,00 m ³ /j
sam 12/12/20	0,00 m ³ /j
dim 13/12/20	0,05 m ³ /j
lun 14/12/20	0,07 m ³ /j
mar 15/12/20	0,02 m ³ /j
mer 16/12/20	0,25 m ³ /j
jeu 17/12/20	0,01 m ³ /j

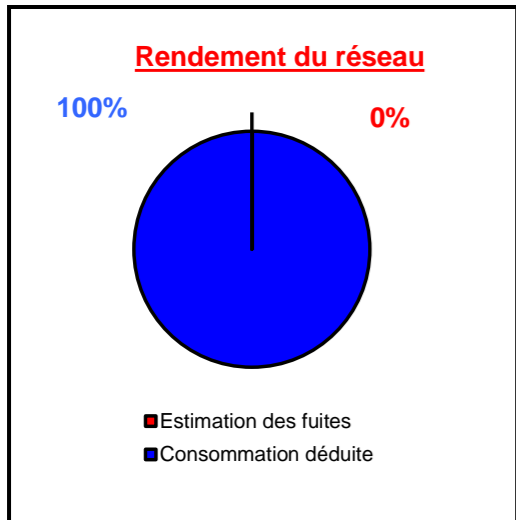
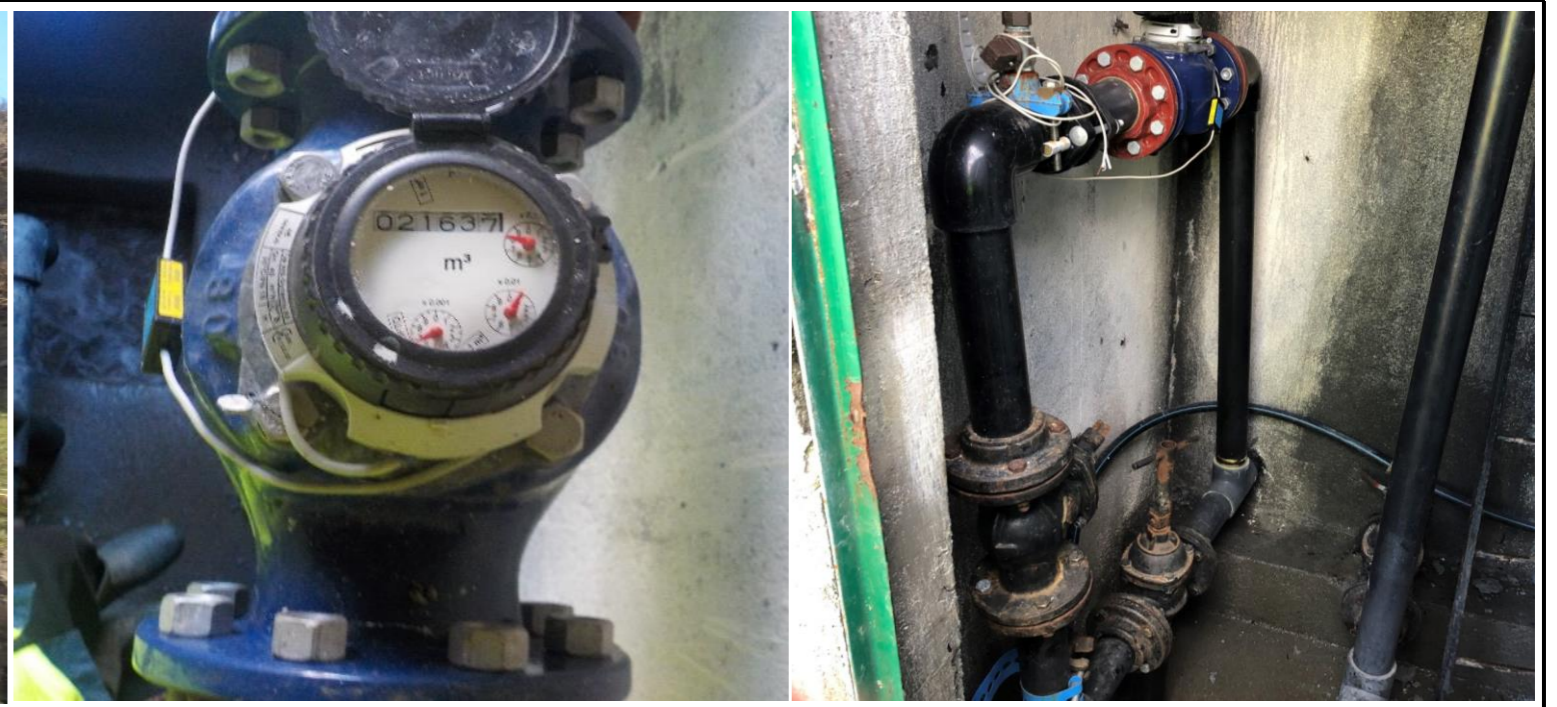
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,00 m ³ /h	0,97
01h-02h	0,00 m ³ /h	0,97
02h-03h	0,00 m ³ /h	1,30
03h-04h	0,00 m ³ /h	0,97
04h-05h	0,00 m ³ /h	1,30
05h-06h	0,00 m ³ /h	0,97
06h-07h	0,00 m ³ /h	1,30
07h-08h	0,00 m ³ /h	0,97
08h-09h	0,00 m ³ /h	-
09h-10h	0,00 m ³ /h	0,97
10h-11h	0,01 m ³ /h	3,89
11h-12h	0,00 m ³ /h	1,62
12h-13h	0,01 m ³ /h	2,92
13h-14h	0,00 m ³ /h	1,62
14h-15h	0,00 m ³ /h	2,27
15h-16h	0,00 m ³ /h	1,30
16h-17h	0,00 m ³ /h	0,65
17h-18h	0,00 m ³ /h	-
18h-19h	0,00 m ³ /h	-
19h-20h	0,00 m ³ /h	-
20h-21h	0,00 m ³ /h	-
21h-22h	0,00 m ³ /h	-
22h-23h	0,00 m ³ /h	-
23h-24h	0,00 m ³ /h	-



Le volume distribué est de 0,0 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 0,1 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

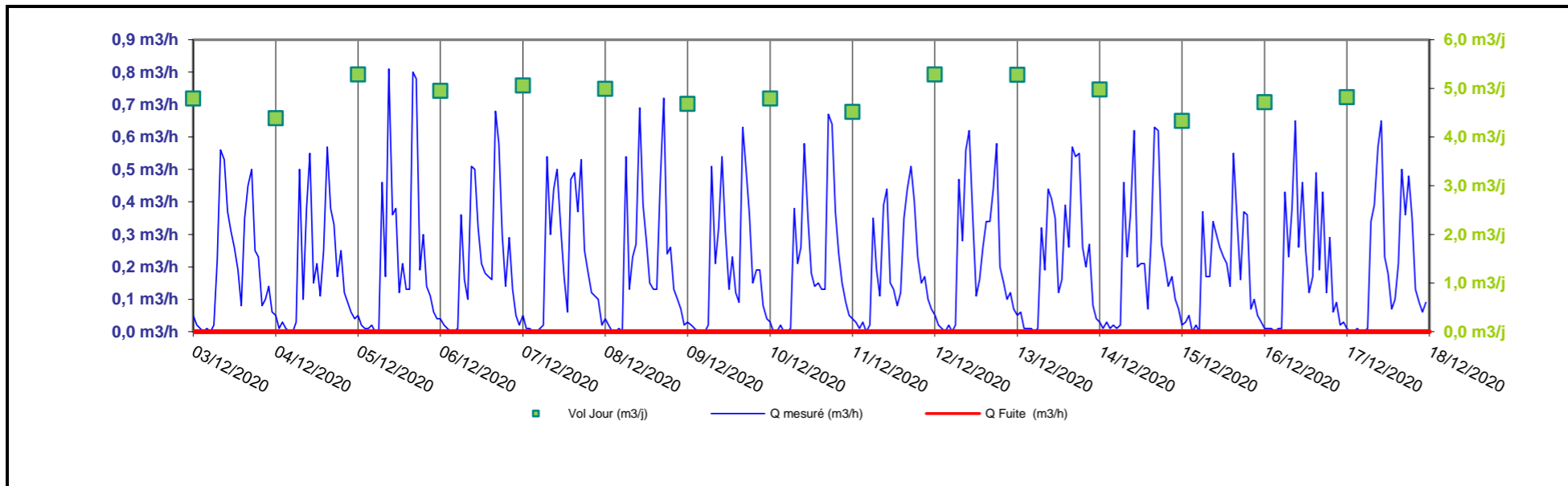
Identification	
Point :	Distribution Pialottes
Implantat° :	Réservoir des Pialottes
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 729 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	4,9 m³/j	0,2 m³/h	4,3 m³/j	0,0 m³/h	5,3 m³/j	0,8 m³/h	100%	2,8 m³/j/km
Estimation des fuites	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0%	0,0 m³/j/km
Consommation déduite	4,9 m³/j	0,2 m³/h	4,3 m³/j	0,0 m³/h	5,3 m³/j	0,5 m³/h	100%	2,8 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	4,79 m³/j
ven 04/12/20	4,39 m³/j
sam 05/12/20	5,29 m³/j
dim 06/12/20	4,95 m³/j
lun 07/12/20	5,06 m³/j
mar 08/12/20	4,99 m³/j
mer 09/12/20	4,68 m³/j
jeu 10/12/20	4,79 m³/j
ven 11/12/20	4,52 m³/j
sam 12/12/20	5,29 m³/j
dim 13/12/20	5,28 m³/j
lun 14/12/20	4,98 m³/j
mar 15/12/20	4,33 m³/j
mer 16/12/20	4,72 m³/j
jeu 17/12/20	4,82 m³/j

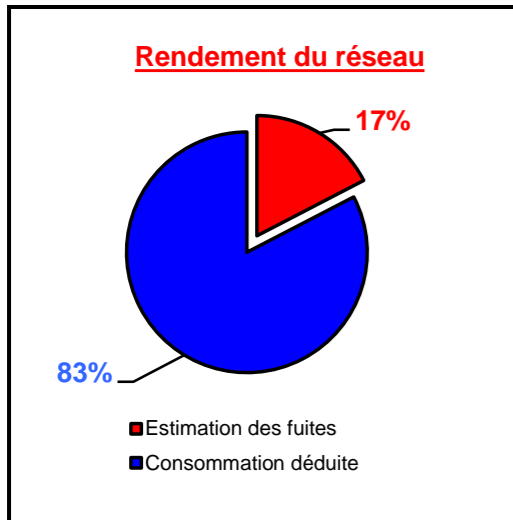
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,02 m³/h	0,09
01h-02h	0,01 m³/h	0,07
02h-03h	0,01 m³/h	0,03
03h-04h	0,01 m³/h	0,04
04h-05h	0,00 m³/h	0,02
05h-06h	0,15 m³/h	0,73
06h-07h	0,34 m³/h	1,67
07h-08h	0,24 m³/h	1,19
08h-09h	0,46 m³/h	2,25
09h-10h	0,49 m³/h	2,43
10h-11h	0,30 m³/h	1,50
11h-12h	0,19 m³/h	0,92
12h-13h	0,15 m³/h	0,75
13h-14h	0,18 m³/h	0,91
14h-15h	0,30 m³/h	1,49
15h-16h	0,46 m³/h	2,27
16h-17h	0,51 m³/h	2,52
17h-18h	0,34 m³/h	1,70
18h-19h	0,25 m³/h	1,24
19h-20h	0,15 m³/h	0,73
20h-21h	0,13 m³/h	0,65
21h-22h	0,08 m³/h	0,39
22h-23h	0,05 m³/h	0,23
23h-24h	0,04 m³/h	0,18



Le volume distribué est de 4,9 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 2,8 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m³/j/km	Bon

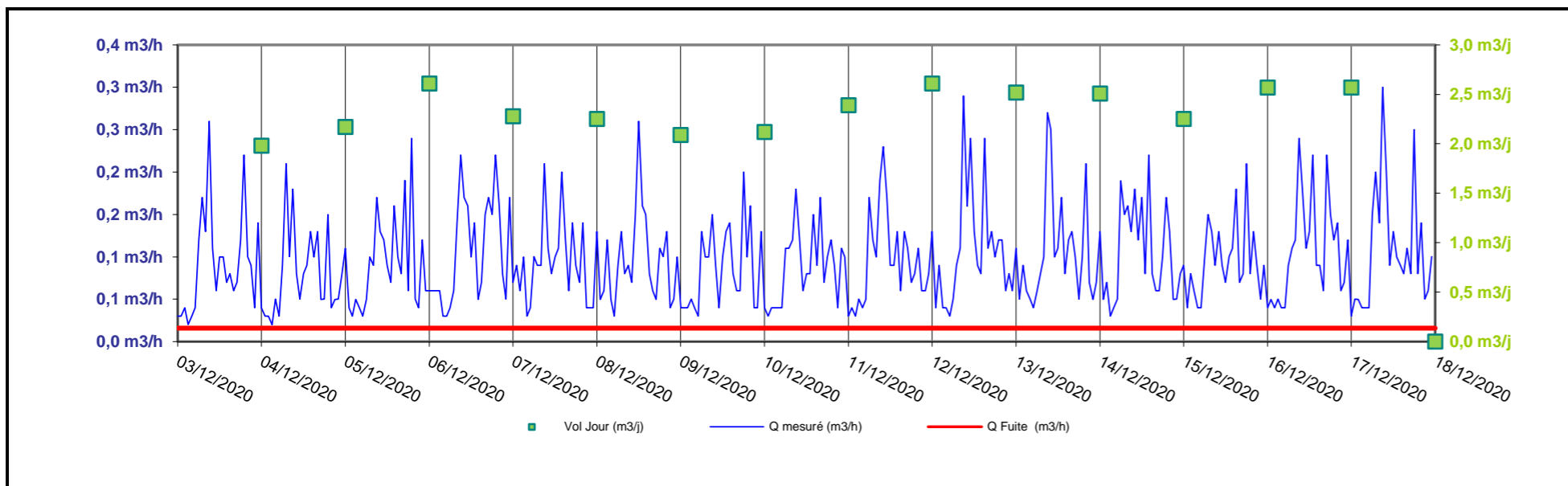
Identification	
Point :	Distribution Grouffaldes
Implantat° :	Réservoir des Grouffaldes
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	815 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	2,3 m ³ /j	0,1 m ³ /h	2,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	2,6 m ³ /j	0,3 m ³ /h	100%	2,9 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,4 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,4 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,4 m ³ /j	0,0 m ³ /h	16%	0,5 m ³ /j/km
Consommation déduite	2,0 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,6 m ³ /j	0,0 m ³ /h	2,2 m ³ /j	0,2 m ³ /h	84%	2,4 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	2,24 m ³ /j
ven 04/12/20	1,98 m ³ /j
sam 05/12/20	2,17 m ³ /j
dim 06/12/20	2,61 m ³ /j
lun 07/12/20	2,28 m ³ /j
mar 08/12/20	2,25 m ³ /j
mer 09/12/20	2,09 m ³ /j
jeu 10/12/20	2,12 m ³ /j
ven 11/12/20	2,39 m ³ /j
sam 12/12/20	2,61 m ³ /j
dim 13/12/20	2,52 m ³ /j
lun 14/12/20	2,51 m ³ /j
mar 15/12/20	2,25 m ³ /j
mer 16/12/20	2,57 m ³ /j
jeu 17/12/20	2,57 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,05 m ³ /h	0,51
01h-02h	0,05 m ³ /h	0,52
02h-03h	0,05 m ³ /h	0,56
03h-04h	0,04 m ³ /h	0,42
04h-05h	0,04 m ³ /h	0,39
05h-06h	0,10 m ³ /h	1,04
06h-07h	0,12 m ³ /h	1,26
07h-08h	0,11 m ³ /h	1,15
08h-09h	0,19 m ³ /h	1,91
09h-10h	0,15 m ³ /h	1,52
10h-11h	0,12 m ³ /h	1,22
11h-12h	0,12 m ³ /h	1,18
12h-13h	0,11 m ³ /h	1,14
13h-14h	0,13 m ³ /h	1,32
14h-15h	0,10 m ³ /h	1,04
15h-16h	0,10 m ³ /h	0,97
16h-17h	0,11 m ³ /h	1,10
17h-18h	0,12 m ³ /h	1,27
18h-19h	0,13 m ³ /h	1,31
19h-20h	0,12 m ³ /h	1,19
20h-21h	0,07 m ³ /h	0,68
21h-22h	0,06 m ³ /h	0,64
22h-23h	0,09 m ³ /h	0,95
23h-24h	0,07 m ³ /h	0,72



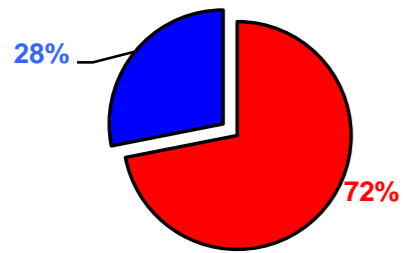
Le volume distribué est de 2,3 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 84 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 2,4 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,5 m ³ /j/km	Bon

Identification	
Point :	Départ UDI
Implantat° :	Réservoir de Combray
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 948 ml



Rendement du réseau

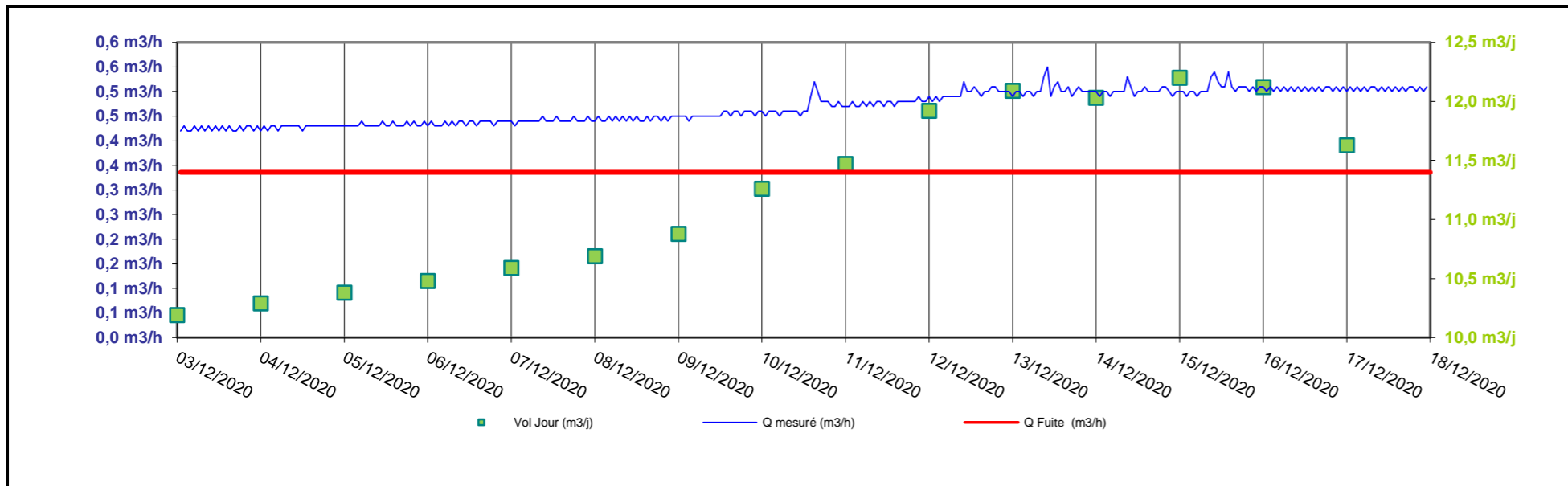


- Estimation des fuites
- Consommation déduite

	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	11,2 m ³ /j	0,5 m ³ /h	10,2 m ³ /j	0,42 m ³ /h	12,2 m ³ /j	0,5 m ³ /h	100%	3,8 m ³ /j/km
Estimation des fuites	8,1 m ³ /j	0,3 m ³ /h	8,1 m ³ /j	0,3 m ³ /h	8,1 m ³ /j	0,3 m ³ /h	72%	2,7 m ³ /j/km
Consommation déduite	3,2 m ³ /j	0,1 m ³ /h	2,1 m ³ /j	0,1 m ³ /h	4,1 m ³ /j	0,1 m ³ /h	28%	1,1 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	10,19 m ³ /j
ven 04/12/20	10,29 m ³ /j
sam 05/12/20	10,38 m ³ /j
dim 06/12/20	10,48 m ³ /j
lun 07/12/20	10,59 m ³ /j
mar 08/12/20	10,69 m ³ /j
mer 09/12/20	10,88 m ³ /j
jeu 10/12/20	11,26 m ³ /j
ven 11/12/20	11,47 m ³ /j
sam 12/12/20	11,92 m ³ /j
dim 13/12/20	12,09 m ³ /j
lun 14/12/20	12,03 m ³ /j
mar 15/12/20	12,20 m ³ /j
mer 16/12/20	12,12 m ³ /j
jeu 17/12/20	11,63 m ³ /j

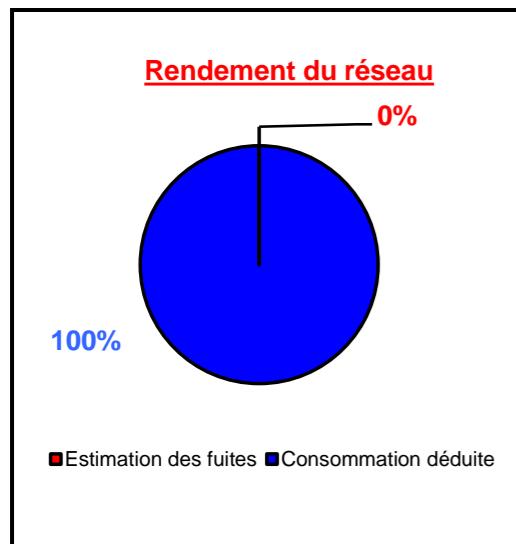
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,46 m ³ /h	0,99
01h-02h	0,46 m ³ /h	0,99
02h-03h	0,46 m ³ /h	0,99
03h-04h	0,46 m ³ /h	0,99
04h-05h	0,47 m ³ /h	0,99
05h-06h	0,46 m ³ /h	0,99
06h-07h	0,47 m ³ /h	1,00
07h-08h	0,47 m ³ /h	0,99
08h-09h	0,47 m ³ /h	1,01
09h-10h	0,48 m ³ /h	1,02
10h-11h	0,47 m ³ /h	0,99
11h-12h	0,47 m ³ /h	1,00
12h-13h	0,47 m ³ /h	1,00
13h-14h	0,47 m ³ /h	1,01
14h-15h	0,47 m ³ /h	1,01
15h-16h	0,47 m ³ /h	1,01
16h-17h	0,47 m ³ /h	1,00
17h-18h	0,47 m ³ /h	1,01
18h-19h	0,47 m ³ /h	1,01
19h-20h	0,47 m ³ /h	1,00
20h-21h	0,47 m ³ /h	1,00
21h-22h	0,47 m ³ /h	1,00
22h-23h	0,47 m ³ /h	1,01
23h-24h	0,47 m ³ /h	1,00



Le volume distribué est de 11,2 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 28 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 1,1 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 2,7 m ³ /j/km	Médiocre

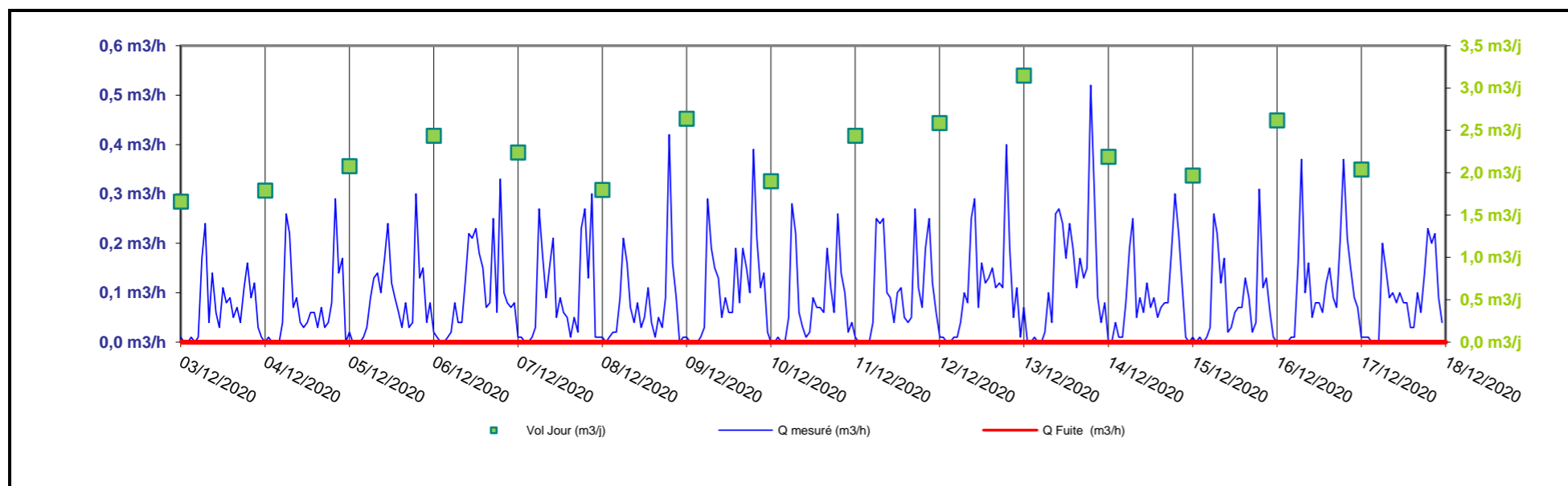
Identification	
Point :	Distribution Lamolinerie
Implantat° :	Réservoir de Lamolinerie
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 194 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	2,2 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,7 m ³ /j	0,0 m ³ /h	3,1 m ³ /j	0,5 m ³ /h	100%	1,0 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	2,2 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,7 m ³ /j	0,0 m ³ /h	3,1 m ³ /j	0,3 m ³ /h	100%	1,0 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	1,66 m ³ /j
ven 04/12/20	1,79 m ³ /j
sam 05/12/20	2,08 m ³ /j
dim 06/12/20	2,44 m ³ /j
lun 07/12/20	2,24 m ³ /j
mar 08/12/20	1,80 m ³ /j
mer 09/12/20	2,64 m ³ /j
jeu 10/12/20	1,90 m ³ /j
ven 11/12/20	2,44 m ³ /j
sam 12/12/20	2,59 m ³ /j
dim 13/12/20	3,15 m ³ /j
lun 14/12/20	2,19 m ³ /j
mar 15/12/20	1,97 m ³ /j
mer 16/12/20	2,62 m ³ /j
jeu 17/12/20	2,04 m ³ /j

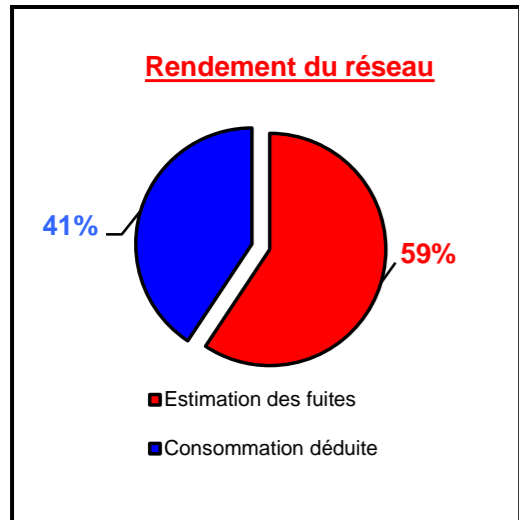
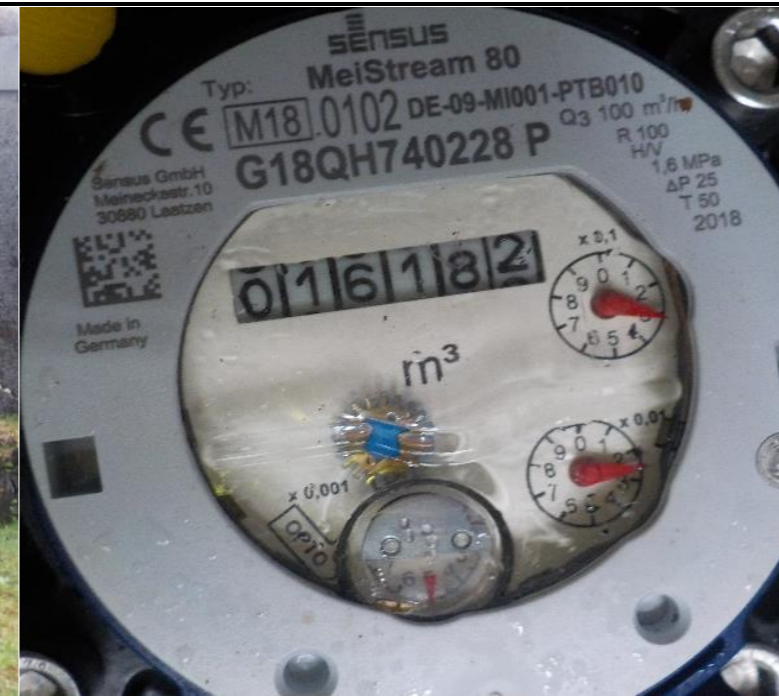
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,00 m ³ /h	0,04
01h-02h	0,01 m ³ /h	0,06
02h-03h	0,00 m ³ /h	0,04
03h-04h	0,01 m ³ /h	0,07
04h-05h	0,03 m ³ /h	0,34
05h-06h	0,18 m ³ /h	1,98
06h-07h	0,19 m ³ /h	2,01
07h-08h	0,09 m ³ /h	0,99
08h-09h	0,13 m ³ /h	1,38
09h-10h	0,11 m ³ /h	1,22
10h-11h	0,09 m ³ /h	0,99
11h-12h	0,10 m ³ /h	1,08
12h-13h	0,10 m ³ /h	1,06
13h-14h	0,09 m ³ /h	0,97
14h-15h	0,07 m ³ /h	0,73
15h-16h	0,10 m ³ /h	1,05
16h-17h	0,09 m ³ /h	1,01
17h-18h	0,11 m ³ /h	1,20
18h-19h	0,29 m ³ /h	3,15
19h-20h	0,18 m ³ /h	1,92
20h-21h	0,14 m ³ /h	1,50
21h-22h	0,07 m ³ /h	0,72
22h-23h	0,03 m ³ /h	0,37
23h-24h	0,01 m ³ /h	0,14



Le volume distribué est de 2,2 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 1,0 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

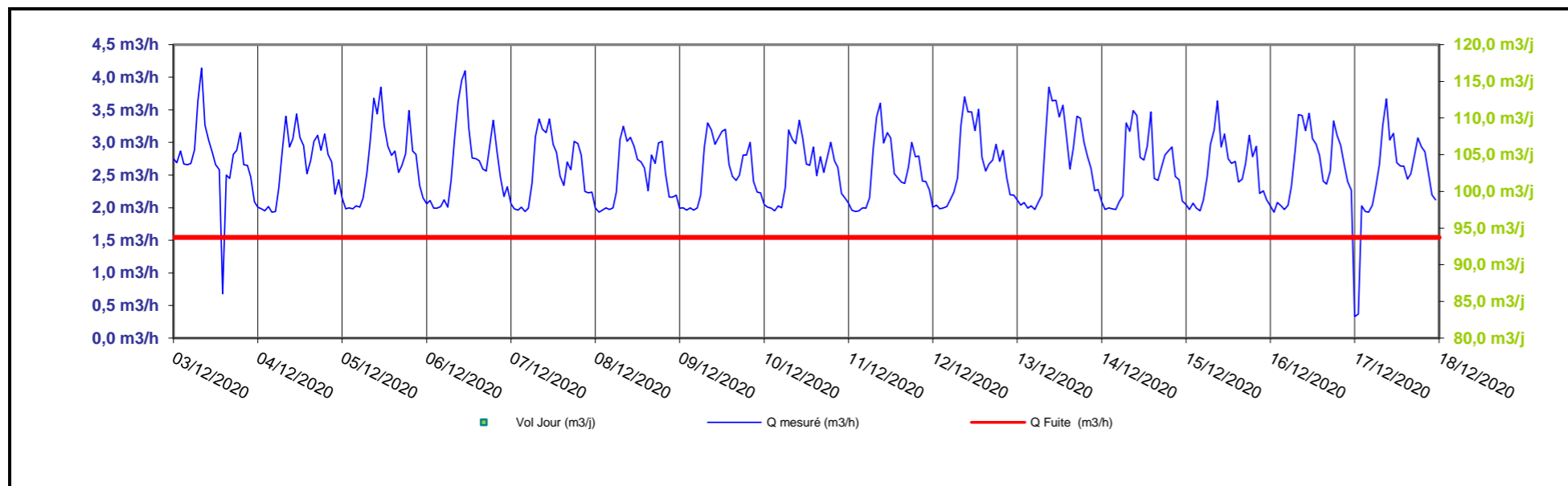
Identification	
Point :	Distribution La Coste
Implantat° :	Réservoir de La Coste
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 732 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	62,5 m³/j	2,6 m³/h	57,8 m³/j	1,9 m³/h	65,9 m³/j	4,1 m³/h	100%	22,9 m³/j/km
Estimation des fuites	37,1 m³/j	1,5 m³/h	37,1 m³/j	1,5 m³/h	37,1 m³/j	1,5 m³/h	59%	13,6 m³/j/km
Consommation déduite	25,4 m³/j	1,1 m³/h	20,8 m³/j	0,4 m³/h	28,8 m³/j	1,9 m³/h	41%	9,3 m³/j/km

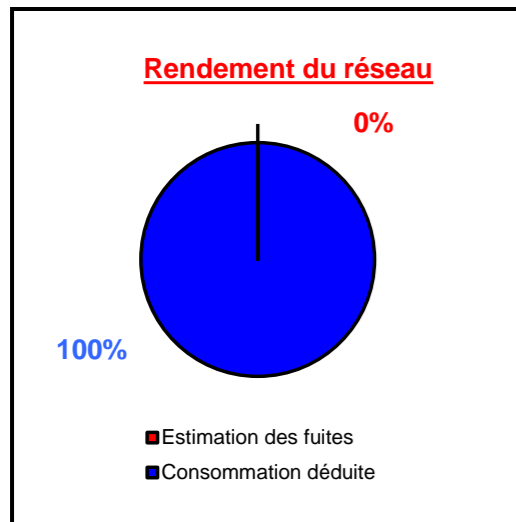
Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	65,00 m³/j
ven 04/12/20	63,59 m³/j
sam 05/12/20	64,27 m³/j
dim 06/12/20	64,26 m³/j
lun 07/12/20	61,87 m³/j
mar 08/12/20	60,27 m³/j
mer 09/12/20	61,54 m³/j
jeu 10/12/20	61,54 m³/j
ven 11/12/20	61,12 m³/j
sam 12/12/20	63,72 m³/j
dim 13/12/20	65,90 m³/j
lun 14/12/20	62,62 m³/j
mar 15/12/20	61,54 m³/j
mer 16/12/20	61,93 m³/j
jeu 17/12/20	57,82 m³/j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	1,93 m³/h	0,74
01h-02h	2,06 m³/h	0,79
02h-03h	2,03 m³/h	0,78
03h-04h	2,03 m³/h	0,78
04h-05h	2,07 m³/h	0,80
05h-06h	2,28 m³/h	0,88
06h-07h	2,87 m³/h	1,10
07h-08h	3,29 m³/h	1,26
08h-09h	3,42 m³/h	1,31
09h-10h	3,25 m³/h	1,24
10h-11h	3,30 m³/h	1,26
11h-12h	2,98 m³/h	1,14
12h-13h	2,90 m³/h	1,11
13h-14h	2,63 m³/h	1,01
14h-15h	2,51 m³/h	0,96
15h-16h	2,60 m³/h	1,00
16h-17h	2,72 m³/h	1,04
17h-18h	2,99 m³/h	1,15
18h-19h	3,01 m³/h	1,15
19h-20h	2,83 m³/h	1,08
20h-21h	2,50 m³/h	0,96
21h-22h	2,28 m³/h	0,87
22h-23h	2,21 m³/h	0,85
23h-24h	1,93 m³/h	0,74



Le volume distribué est de 62,5 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 41 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 9,3 m³/j/km	Rural
	Indice linéaire de perte : 13,6 m³/j/km	Mauvais

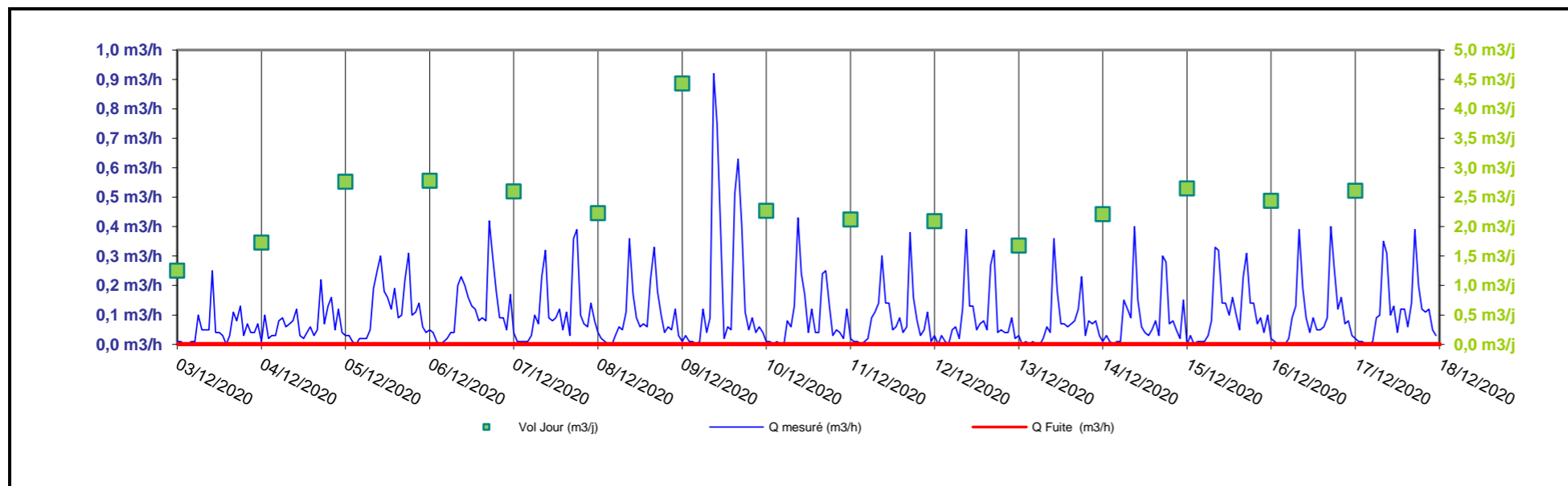
Identification	
Point :	Distribution Nierevèze
Implantat° :	Réservoir de Nierevèze
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	993 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	2,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,2 m ³ /j	0,0 m ³ /h	4,4 m ³ /j	0,9 m ³ /h	100%	2,4 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	2,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,2 m ³ /j	0,0 m ³ /h	4,4 m ³ /j	0,3 m ³ /h	100%	2,4 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	1,25 m ³ /j
ven 04/12/20	1,73 m ³ /j
sam 05/12/20	2,76 m ³ /j
dim 06/12/20	2,78 m ³ /j
lun 07/12/20	2,60 m ³ /j
mar 08/12/20	2,23 m ³ /j
mer 09/12/20	4,43 m ³ /j
jeu 10/12/20	2,27 m ³ /j
ven 11/12/20	2,12 m ³ /j
sam 12/12/20	2,09 m ³ /j
dim 13/12/20	1,68 m ³ /j
lun 14/12/20	2,21 m ³ /j
mar 15/12/20	2,65 m ³ /j
mer 16/12/20	2,44 m ³ /j
jeu 17/12/20	2,61 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,02 m ³ /h	0,23
01h-02h	0,01 m ³ /h	0,09
02h-03h	0,01 m ³ /h	0,05
03h-04h	0,01 m ³ /h	0,08
04h-05h	0,02 m ³ /h	0,21
05h-06h	0,07 m ³ /h	0,75
06h-07h	0,07 m ³ /h	0,67
07h-08h	0,17 m ³ /h	1,71
08h-09h	0,31 m ³ /h	3,07
09h-10h	0,22 m ³ /h	2,16
10h-11h	0,13 m ³ /h	1,30
11h-12h	0,07 m ³ /h	0,67
12h-13h	0,08 m ³ /h	0,83
13h-14h	0,07 m ³ /h	0,72
14h-15h	0,10 m ³ /h	1,02
15h-16h	0,16 m ³ /h	1,65
16h-17h	0,29 m ³ /h	2,91
17h-18h	0,19 m ³ /h	1,90
18h-19h	0,08 m ³ /h	0,85
19h-20h	0,08 m ³ /h	0,85
20h-21h	0,07 m ³ /h	0,67
21h-22h	0,07 m ³ /h	0,72
22h-23h	0,06 m ³ /h	0,64
23h-24h	0,02 m ³ /h	0,23



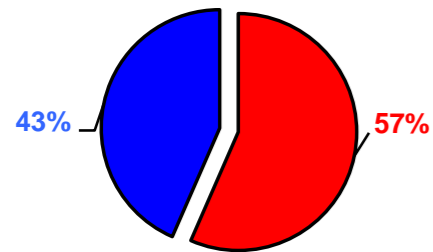
Le volume distribué est de 2,4 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 2,4 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

Identification	
Point :	Distribution du Croizet
Implantat° :	Réservoir du Croizet
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	14 260 ml



Rendement du réseau

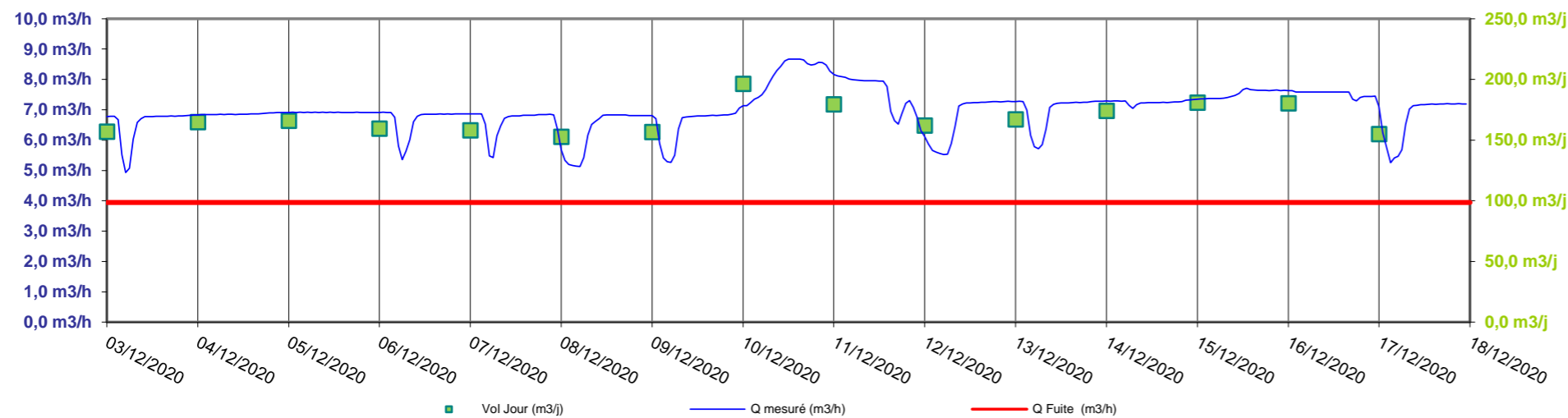


■ Estimation des fuites
■ Consommation déduite

	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	167,4 m³/j	7,0 m³/h	152,9 m³/j	4,9 m³/h	196,5 m³/j	8,7 m³/h	100%	11,7 m³/j/km
Estimation des fuites	94,7 m³/j	3,9 m³/h	94,7 m³/j	3,9 m³/h	94,7 m³/j	3,9 m³/h	57%	6,6 m³/j/km
Consommation déduite	72,7 m³/j	3,0 m³/h	58,2 m³/j	2,4 m³/h	101,8 m³/j	3,3 m³/h	43%	5,1 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	157,04 m³/j
ven 04/12/20	164,77 m³/j
sam 05/12/20	165,92 m³/j
dim 06/12/20	159,64 m³/j
lun 07/12/20	158,04 m³/j
mar 08/12/20	152,86 m³/j
mer 09/12/20	156,74 m³/j
jeu 10/12/20	196,48 m³/j
ven 11/12/20	179,50 m³/j
sam 12/12/20	161,95 m³/j
dim 13/12/20	167,16 m³/j
lun 14/12/20	174,08 m³/j
mar 15/12/20	180,87 m³/j
mer 16/12/20	180,31 m³/j
jeu 17/12/20	155,07 m³/j

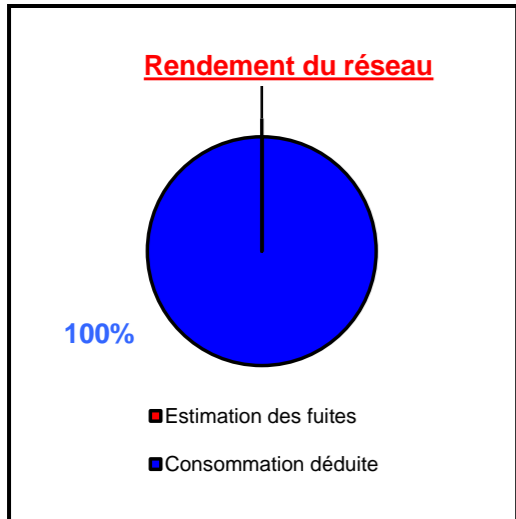
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	6,89 m³/h	0,98
01h-02h	6,78 m³/h	0,97
02h-03h	6,69 m³/h	0,96
03h-04h	6,52 m³/h	0,93
04h-05h	6,32 m³/h	0,90
05h-06h	6,35 m³/h	0,91
06h-07h	6,68 m³/h	0,96
07h-08h	6,94 m³/h	0,99
08h-09h	7,13 m³/h	1,02
09h-10h	7,18 m³/h	1,03
10h-11h	7,22 m³/h	1,03
11h-12h	7,24 m³/h	1,03
12h-13h	7,24 m³/h	1,04
13h-14h	7,23 m³/h	1,03
14h-15h	7,18 m³/h	1,03
15h-16h	7,15 m³/h	1,02
16h-17h	7,13 m³/h	1,02
17h-18h	7,15 m³/h	1,02
18h-19h	7,18 m³/h	1,03
19h-20h	7,19 m³/h	1,03
20h-21h	7,19 m³/h	1,03
21h-22h	7,16 m³/h	1,02
22h-23h	7,10 m³/h	1,02
23h-24h	7,00 m³/h	1,00



Le volume distribué est de 167,4 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 43 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 5,1 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 6,6 m³/j/km	Mauvais

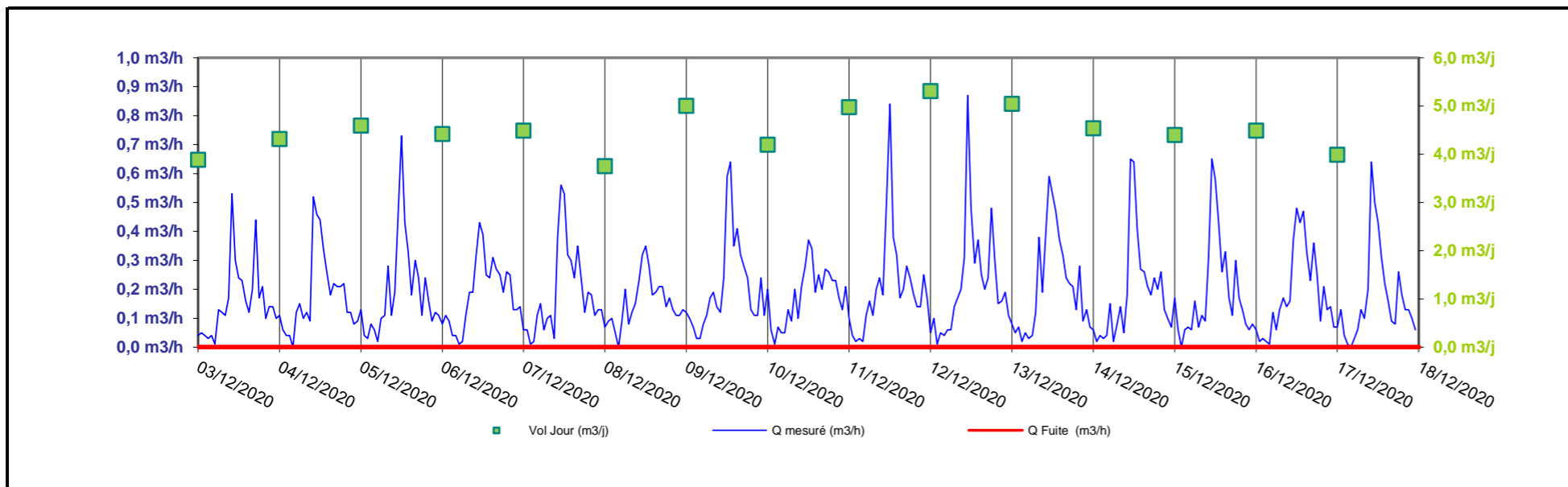
Identification	
Point :	Distribution de Croizet
Implantat° :	Réservoir de Croizet
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	697 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	4,5 m ³ /j	0,2 m ³ /h	3,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	5,3 m ³ /j	0,9 m ³ /h	100%	6,5 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	4,5 m ³ /j	0,2 m ³ /h	3,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	5,3 m ³ /j	0,5 m ³ /h	100%	6,5 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	3,89 m ³ /j
ven 04/12/20	4,32 m ³ /j
sam 05/12/20	4,60 m ³ /j
dim 06/12/20	4,42 m ³ /j
lun 07/12/20	4,49 m ³ /j
mar 08/12/20	3,76 m ³ /j
mer 09/12/20	5,01 m ³ /j
jeu 10/12/20	4,20 m ³ /j
ven 11/12/20	4,98 m ³ /j
sam 12/12/20	5,31 m ³ /j
dim 13/12/20	5,05 m ³ /j
lun 14/12/20	4,54 m ³ /j
mar 15/12/20	4,40 m ³ /j
mer 16/12/20	4,49 m ³ /j
jeu 17/12/20	3,99 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,07 m ³ /h	0,35
01h-02h	0,04 m ³ /h	0,21
02h-03h	0,04 m ³ /h	0,21
03h-04h	0,04 m ³ /h	0,20
04h-05h	0,07 m ³ /h	0,39
05h-06h	0,10 m ³ /h	0,52
06h-07h	0,11 m ³ /h	0,59
07h-08h	0,17 m ³ /h	0,92
08h-09h	0,14 m ³ /h	0,74
09h-10h	0,31 m ³ /h	1,66
10h-11h	0,48 m ³ /h	2,55
11h-12h	0,51 m ³ /h	2,71
12h-13h	0,37 m ³ /h	1,97
13h-14h	0,29 m ³ /h	1,52
14h-15h	0,25 m ³ /h	1,31
15h-16h	0,23 m ³ /h	1,21
16h-17h	0,24 m ³ /h	1,28
17h-18h	0,23 m ³ /h	1,22
18h-19h	0,19 m ³ /h	1,03
19h-20h	0,17 m ³ /h	0,92
20h-21h	0,12 m ³ /h	0,65
21h-22h	0,14 m ³ /h	0,73
22h-23h	0,11 m ³ /h	0,59
23h-24h	0,10 m ³ /h	0,52



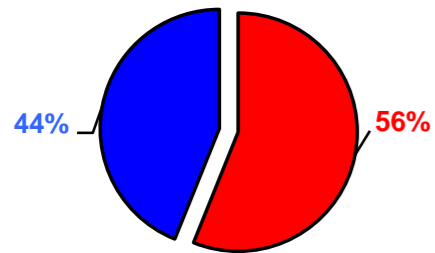
Le volume distribué est de 4,5 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 6,5 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

Identification	
Point :	Distribution de Trielle
Implantat° :	Regard R17
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	100 ml



Rendement du réseau

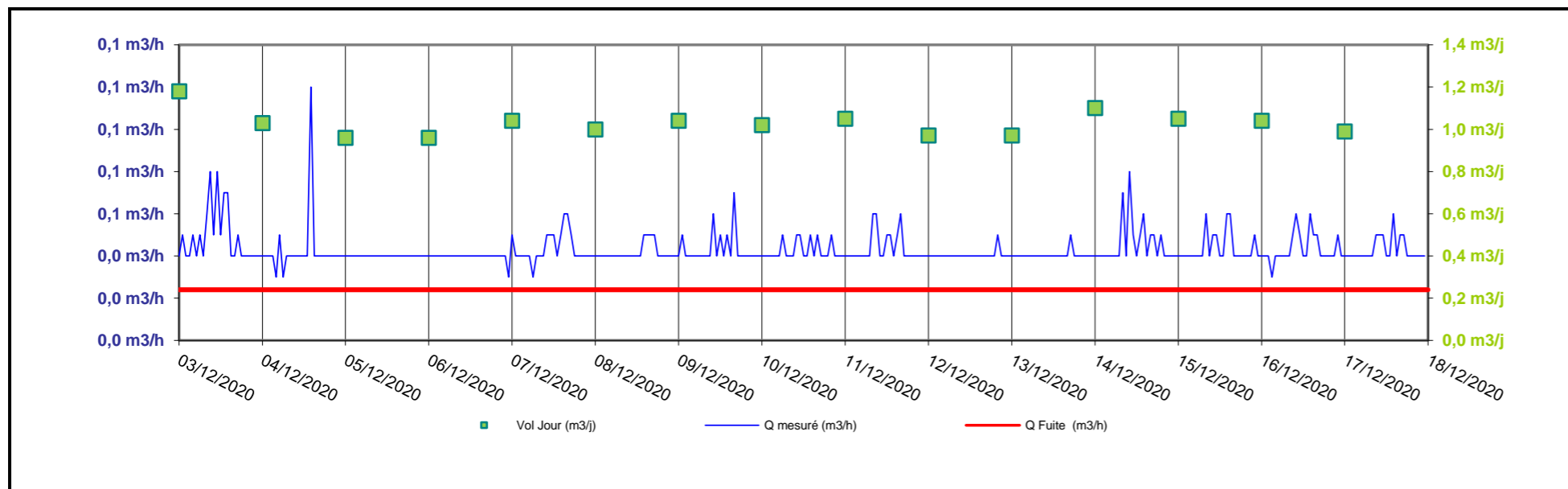


■ Estimation des fuites ■ Consommation déduite

	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	1,0 m³/j	0,0 m³/h	1,0 m³/j	0,03 m³/h	1,2 m³/j	0,1 m³/h	100%	10,2 m³/j/km
Estimation des fuites	0,6 m³/j	0,0 m³/h	0,6 m³/j	0,0 m³/h	0,6 m³/j	0,0 m³/h	56%	5,7 m³/j/km
Consommation déduite	0,5 m³/j	0,0 m³/h	0,4 m³/j	0,0 m³/h	0,6 m³/j	0,0 m³/h	44%	4,5 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	1,18 m³/j
ven 04/12/20	1,03 m³/j
sam 05/12/20	0,96 m³/j
dim 06/12/20	0,96 m³/j
lun 07/12/20	1,04 m³/j
mar 08/12/20	1,00 m³/j
mer 09/12/20	1,04 m³/j
jeu 10/12/20	1,02 m³/j
ven 11/12/20	1,05 m³/j
sam 12/12/20	0,97 m³/j
dim 13/12/20	0,97 m³/j
lun 14/12/20	1,10 m³/j
mar 15/12/20	1,05 m³/j
mer 16/12/20	1,04 m³/j
jeu 17/12/20	0,99 m³/j

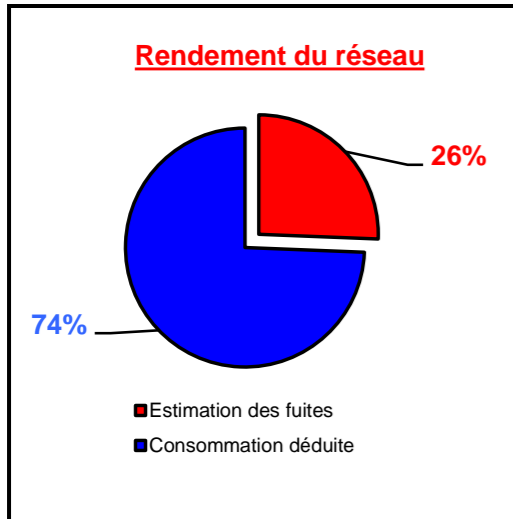
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,04 m³/h	0,96
01h-02h	0,04 m³/h	0,93
02h-03h	0,04 m³/h	0,92
03h-04h	0,04 m³/h	0,93
04h-05h	0,04 m³/h	0,95
05h-06h	0,04 m³/h	0,93
06h-07h	0,04 m³/h	0,93
07h-08h	0,05 m³/h	1,07
08h-09h	0,05 m³/h	1,06
09h-10h	0,05 m³/h	1,13
10h-11h	0,05 m³/h	1,09
11h-12h	0,04 m³/h	0,99
12h-13h	0,04 m³/h	1,01
13h-14h	0,06 m³/h	1,29
14h-15h	0,04 m³/h	1,04
15h-16h	0,05 m³/h	1,12
16h-17h	0,04 m³/h	1,03
17h-18h	0,04 m³/h	0,93
18h-19h	0,04 m³/h	0,95
19h-20h	0,04 m³/h	0,96
20h-21h	0,04 m³/h	0,93
21h-22h	0,04 m³/h	0,96
22h-23h	0,04 m³/h	0,92
23h-24h	0,04 m³/h	0,95



Le volume distribué est de 1,0 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 44 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 4,5 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 5,7 m³/j/km	Mauvais

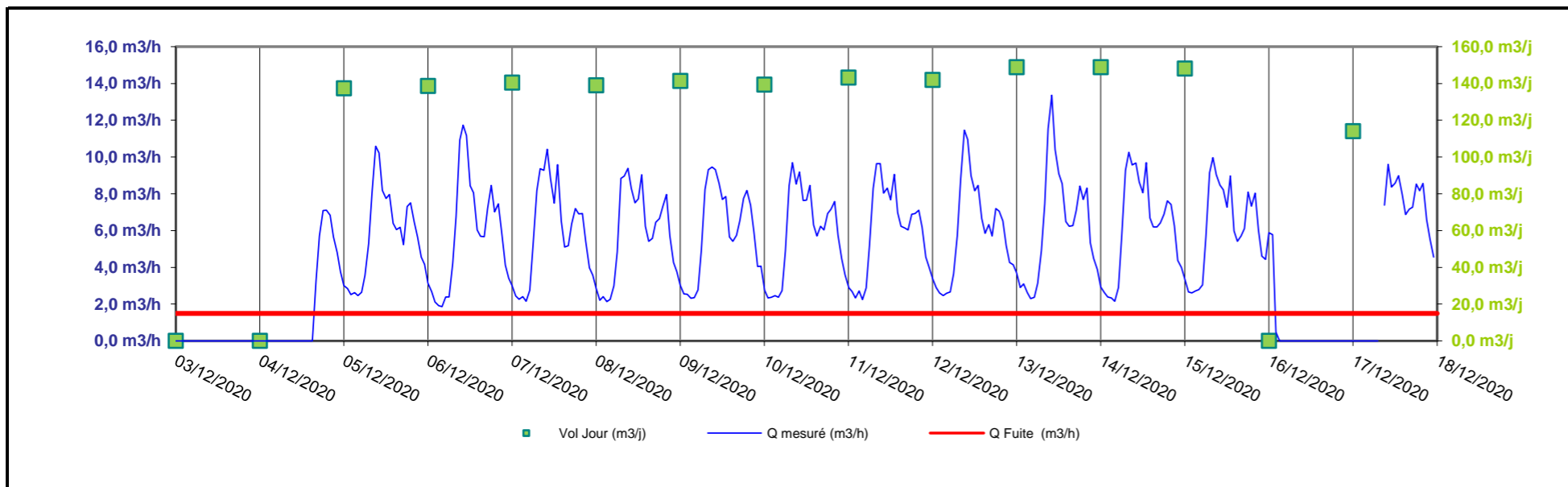
Identification	
Point :	Distribution La Conche
Implantat° :	Réservoir de La Conche
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	9 116 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	140,1 m ³ /j	5,2 m ³ /h	114,1 m ³ /j	1,9 m ³ /h	148,8 m ³ /j	13,4 m ³ /h	100%	15,4 m ³ /j/km
Estimation des fuites	35,9 m ³ /j	1,5 m ³ /h	35,9 m ³ /j	1,5 m ³ /h	35,9 m ³ /j	1,5 m ³ /h	26%	3,9 m ³ /j/km
Consommation déduite	104,2 m ³ /j	3,7 m ³ /h	78,2 m ³ /j	0,8 m ³ /h	112,9 m ³ /j	8,3 m ³ /h	74%	11,4 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	-
ven 04/12/20	-
sam 05/12/20	137,33 m ³ /j
dim 06/12/20	138,64 m ³ /j
lun 07/12/20	140,42 m ³ /j
mar 08/12/20	138,97 m ³ /j
mer 09/12/20	141,35 m ³ /j
jeu 10/12/20	139,43 m ³ /j
ven 11/12/20	143,13 m ³ /j
sam 12/12/20	141,97 m ³ /j
dim 13/12/20	148,83 m ³ /j
lun 14/12/20	148,75 m ³ /j
mar 15/12/20	148,18 m ³ /j
mer 16/12/20	-
jeu 17/12/20	114,12 m ³ /j

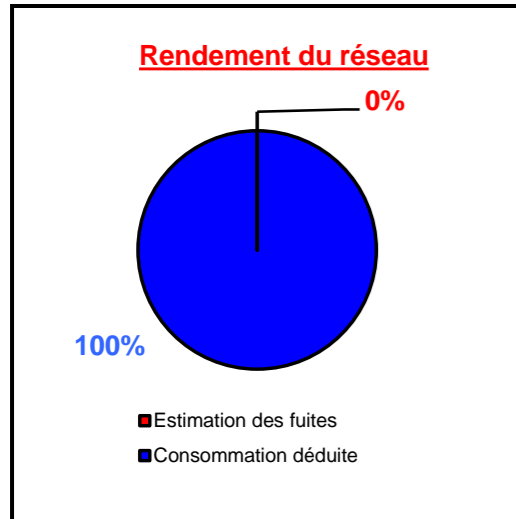
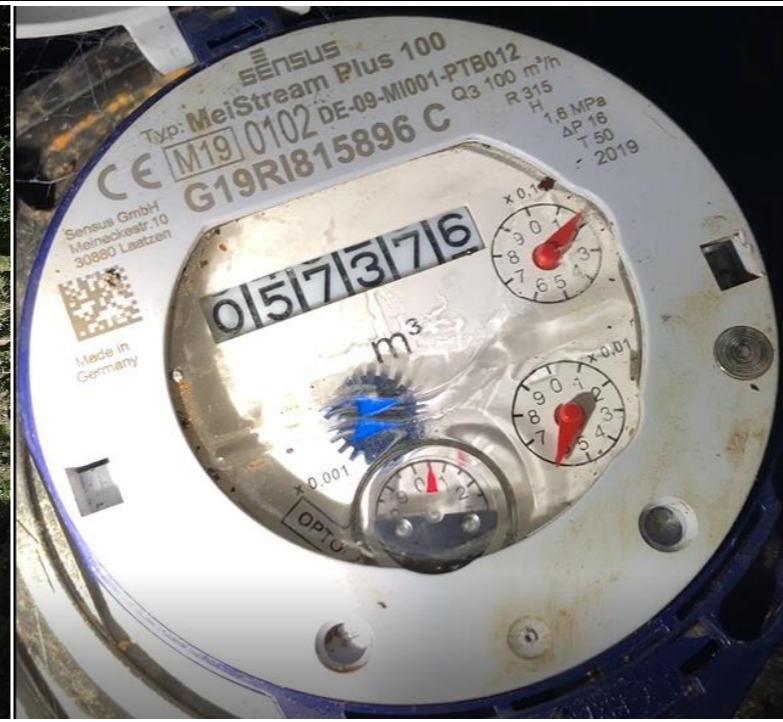
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	2,88 m ³ /h	0,48
01h-02h	2,29 m ³ /h	0,39
02h-03h	2,47 m ³ /h	0,42
03h-04h	2,35 m ³ /h	0,40
04h-05h	2,74 m ³ /h	0,46
05h-06h	4,41 m ³ /h	0,74
06h-07h	7,16 m ³ /h	1,20
07h-08h	8,70 m ³ /h	1,46
08h-09h	9,39 m ³ /h	1,58
09h-10h	9,79 m ³ /h	1,64
10h-11h	8,97 m ³ /h	1,51
11h-12h	8,07 m ³ /h	1,36
12h-13h	8,77 m ³ /h	1,47
13h-14h	6,66 m ³ /h	1,12
14h-15h	5,87 m ³ /h	0,99
15h-16h	5,82 m ³ /h	0,98
16h-17h	6,26 m ³ /h	1,05
17h-18h	7,39 m ³ /h	1,24
18h-19h	7,44 m ³ /h	1,25
19h-20h	7,38 m ³ /h	1,24
20h-21h	6,04 m ³ /h	1,02
21h-22h	4,53 m ³ /h	0,76
22h-23h	3,99 m ³ /h	0,67
23h-24h	3,41 m ³ /h	0,57



Le compteur est de type Meistream Plus DN100 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 140,1 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 74 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 11,4 m ³ /j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 3,9 m ³ /j/km	Acceptable

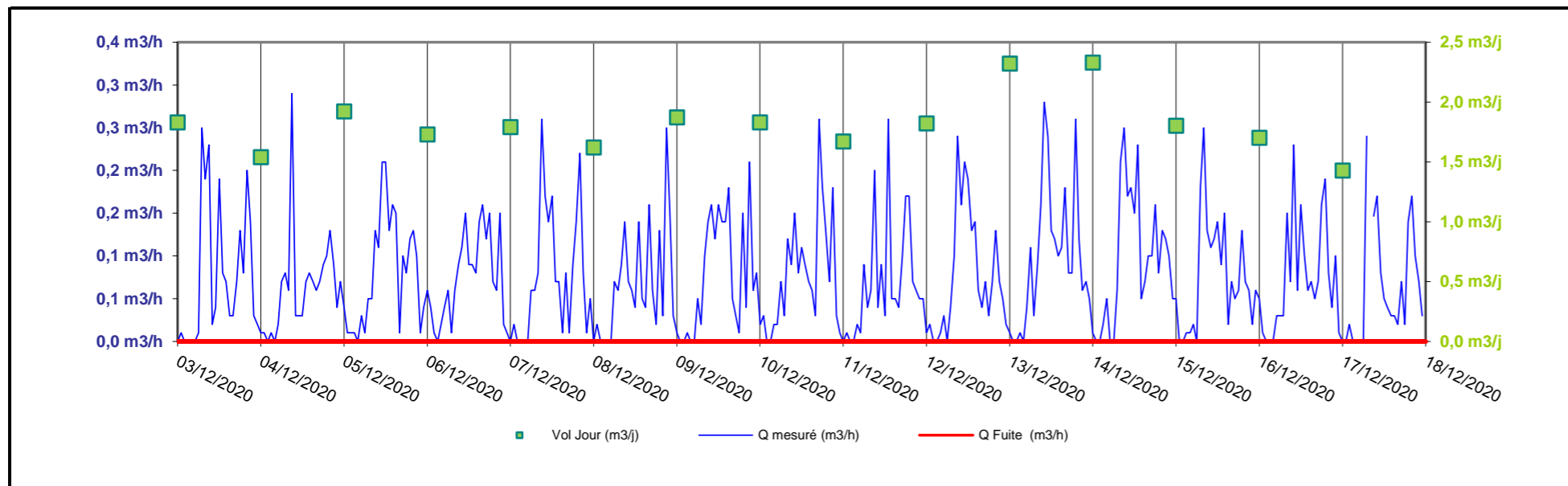
Identification	
Point :	Distribution La Conche
Implantat° :	Réservoir de La Conche
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	229 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	1,9 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,5 m ³ /j	0,0 m ³ /h	2,3 m ³ /j	0,3 m ³ /h	100%	8,1 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	1,9 m ³ /j	0,1 m ³ /h	1,5 m ³ /j	0,0 m ³ /h	2,3 m ³ /j	0,2 m ³ /h	100%	8,1 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	1,83 m ³ /j
ven 04/12/20	1,54 m ³ /j
sam 05/12/20	1,92 m ³ /j
dim 06/12/20	1,73 m ³ /j
lun 07/12/20	1,79 m ³ /j
mar 08/12/20	1,62 m ³ /j
mer 09/12/20	1,87 m ³ /j
jeu 10/12/20	1,83 m ³ /j
ven 11/12/20	1,67 m ³ /j
sam 12/12/20	1,82 m ³ /j
dim 13/12/20	2,32 m ³ /j
lun 14/12/20	2,33 m ³ /j
mar 15/12/20	1,80 m ³ /j
mer 16/12/20	1,70 m ³ /j
jeu 17/12/20	1,43 m ³ /j

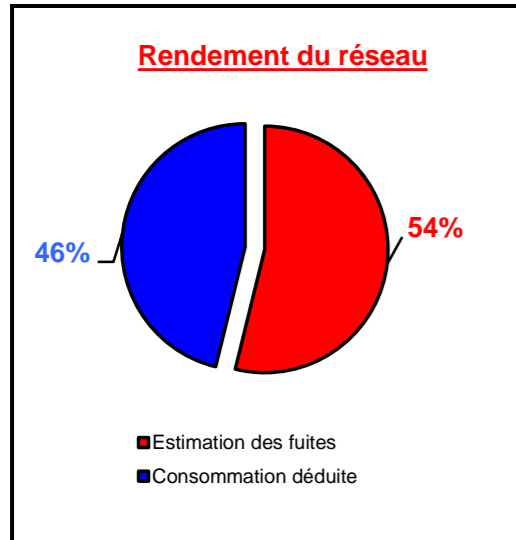
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,01 m ³ /h	0,16
01h-02h	0,00 m ³ /h	0,04
02h-03h	0,00 m ³ /h	0,05
03h-04h	0,01 m ³ /h	0,12
04h-05h	0,01 m ³ /h	0,18
05h-06h	0,04 m ³ /h	0,49
06h-07h	0,08 m ³ /h	1,11
07h-08h	0,10 m ³ /h	1,37
08h-09h	0,17 m ³ /h	2,20
09h-10h	0,12 m ³ /h	1,64
10h-11h	0,12 m ³ /h	1,63
11h-12h	0,13 m ³ /h	1,73
12h-13h	0,12 m ³ /h	1,58
13h-14h	0,09 m ³ /h	1,16
14h-15h	0,07 m ³ /h	0,95
15h-16h	0,07 m ³ /h	0,89
16h-17h	0,09 m ³ /h	1,20
17h-18h	0,10 m ³ /h	1,26
18h-19h	0,12 m ³ /h	1,57
19h-20h	0,12 m ³ /h	1,58
20h-21h	0,12 m ³ /h	1,56
21h-22h	0,05 m ³ /h	0,71
22h-23h	0,04 m ³ /h	0,53
23h-24h	0,02 m ³ /h	0,29



Le compteur est de type Meinstream Plus DN65 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 1,9 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 8,1 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

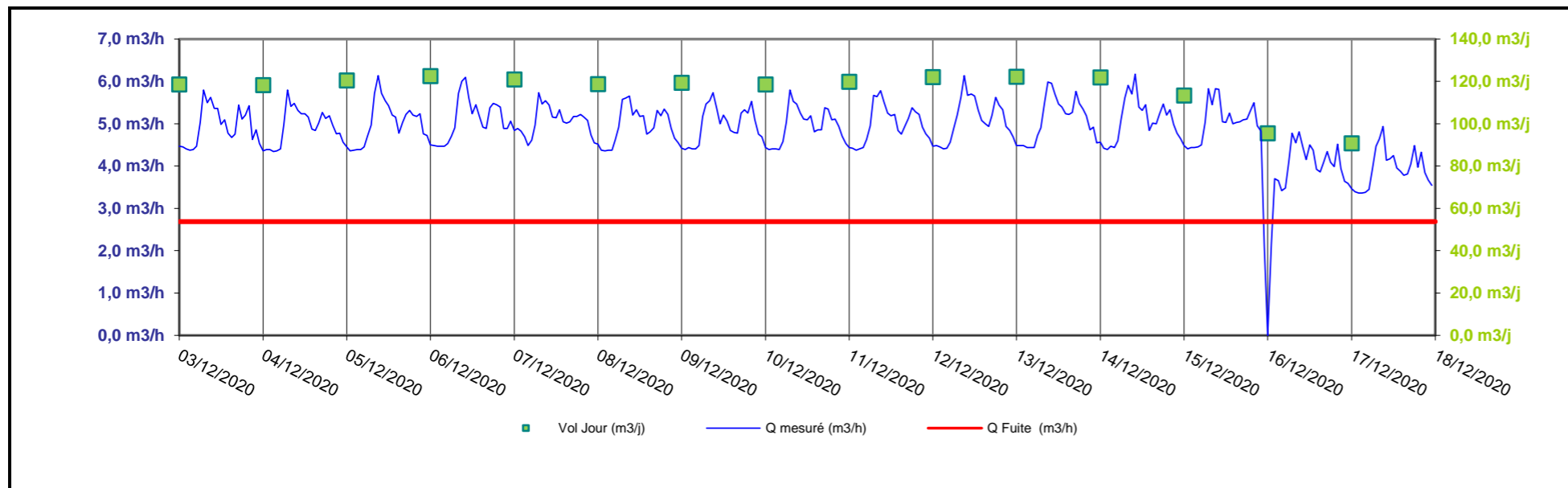
Identification	
Point :	Distribution de Salvanhac
Implantat° :	Réservoir de Salvanhac
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	6 295 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	119,8 m³/j	5,0 m³/h	118,3 m³/j	3,4 m³/h	122,5 m³/j	6,2 m³/h	100%	19,0 m³/j/km
Estimation des fuites	64,5 m³/j	2,7 m³/h	64,5 m³/j	2,7 m³/h	64,5 m³/j	2,7 m³/h	54%	10,2 m³/j/km
Consommation déduite	55,3 m³/j	2,3 m³/h	53,8 m³/j	1,4 m³/h	58,0 m³/j	2,9 m³/h	46%	8,8 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	118,59 m³/j
ven 04/12/20	118,34 m³/j
sam 05/12/20	120,48 m³/j
dim 06/12/20	122,53 m³/j
lun 07/12/20	120,98 m³/j
mar 08/12/20	118,81 m³/j
mer 09/12/20	119,42 m³/j
jeu 10/12/20	118,70 m³/j
ven 11/12/20	119,84 m³/j
sam 12/12/20	122,11 m³/j
dim 13/12/20	122,22 m³/j
lun 14/12/20	121,95 m³/j
mar 15/12/20	113,47 m³/j
mer 16/12/20	95,58 m³/j
jeu 17/12/20	90,78 m³/j

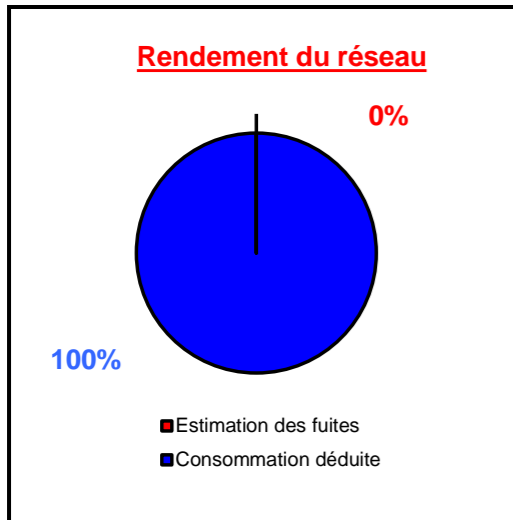
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	4,23 m³/h	0,87
01h-02h	4,33 m³/h	0,89
02h-03h	4,31 m³/h	0,89
03h-04h	4,28 m³/h	0,88
04h-05h	4,39 m³/h	0,90
05h-06h	4,80 m³/h	0,99
06h-07h	5,36 m³/h	1,10
07h-08h	5,41 m³/h	1,12
08h-09h	5,62 m³/h	1,16
09h-10h	5,43 m³/h	1,12
10h-11h	5,20 m³/h	1,07
11h-12h	5,14 m³/h	1,06
12h-13h	5,11 m³/h	1,05
13h-14h	4,83 m³/h	0,99
14h-15h	4,76 m³/h	0,98
15h-16h	4,82 m³/h	0,99
16h-17h	5,11 m³/h	1,05
17h-18h	5,20 m³/h	1,07
18h-19h	5,11 m³/h	1,05
19h-20h	5,17 m³/h	1,06
20h-21h	4,82 m³/h	0,99
21h-22h	4,64 m³/h	0,95
22h-23h	4,36 m³/h	0,90
23h-24h	4,10 m³/h	0,84



Le compteur est de type Meinstream Plus DN80 et équipé d'une tête émettrice HRI MEI B4 10 litres. Le volume distribué est de 119,8 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 46 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 8,8 m³/j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 10,2 m³/j/km	Mauvais

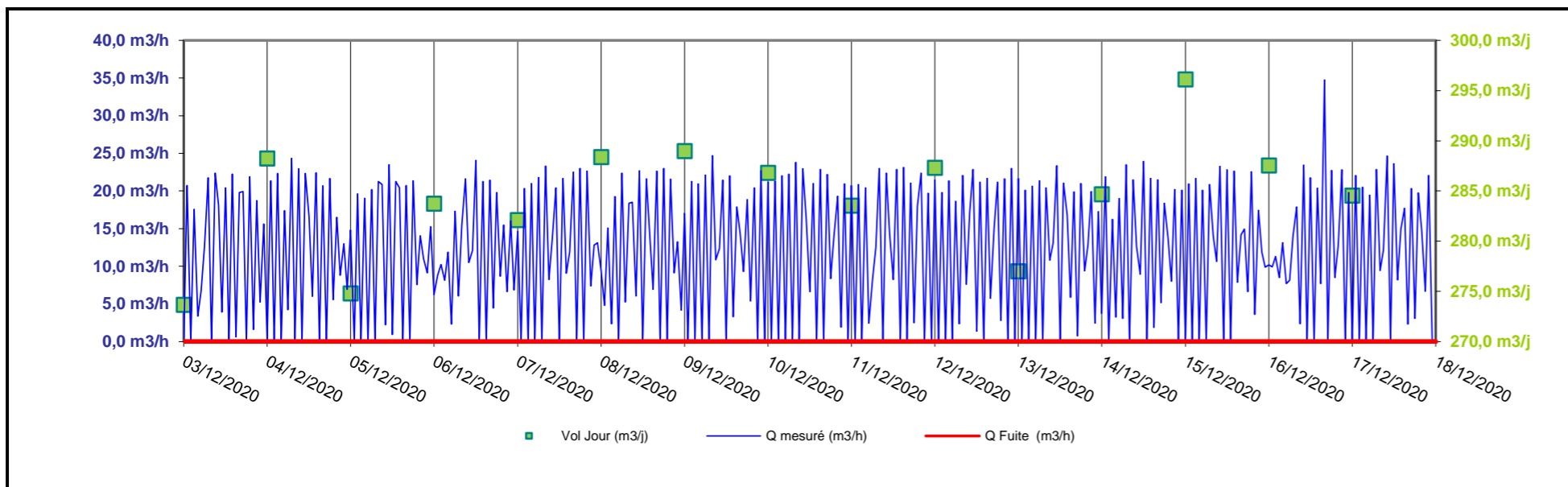
Identification	
Point :	Vers Fontenille
Implantat° :	Réservoir de Comblat le Puy
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 008 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	284,5 m³/j	11,9 m³/h	273,7 m³/j	0,0 m³/h	296,1 m³/j	34,8 m³/h	100%	282,3 m³/j/km
Estimation des fuites	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0,0 m³/j	0,0 m³/h	0%	0,0 m³/j/km
Consommation déduite	284,5 m³/j	11,9 m³/h	273,7 m³/j	7,6 m³/h	296,1 m³/j	15,1 m³/h	100%	282,3 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	273,69 m³/j
ven 04/12/20	288,25 m³/j
sam 05/12/20	274,81 m³/j
dim 06/12/20	283,75 m³/j
lun 07/12/20	282,13 m³/j
mar 08/12/20	288,38 m³/j
mer 09/12/20	289,00 m³/j
jeu 10/12/20	286,81 m³/j
ven 11/12/20	283,56 m³/j
sam 12/12/20	287,31 m³/j
dim 13/12/20	277,00 m³/j
lun 14/12/20	284,69 m³/j
mar 15/12/20	296,13 m³/j
mer 16/12/20	287,56 m³/j
jeu 17/12/20	284,56 m³/j

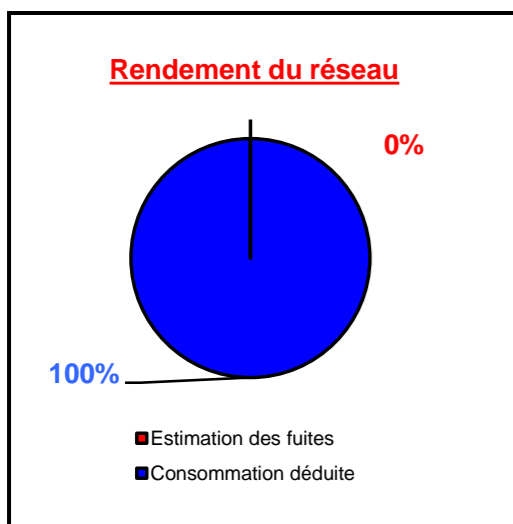
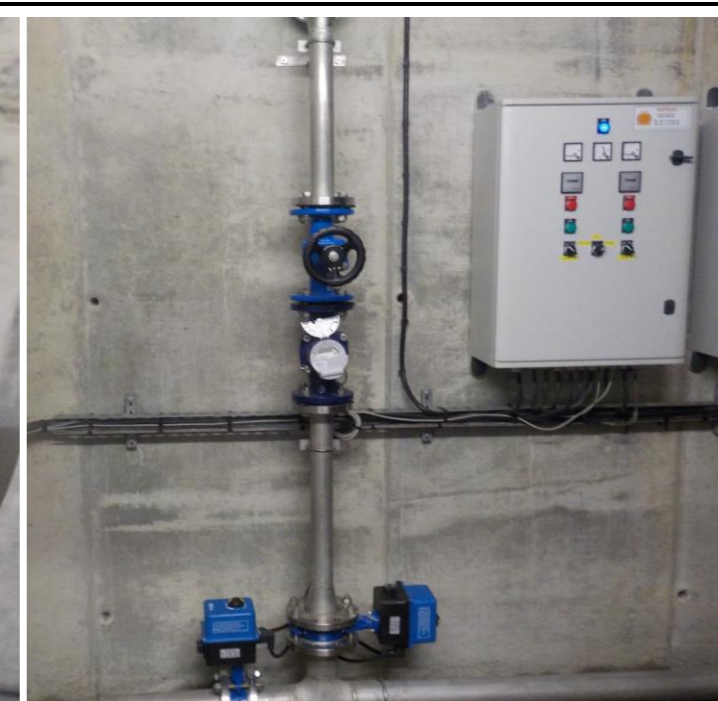
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	8,70 m³/h	0,73
01h-02h	10,65 m³/h	0,90
02h-03h	9,16 m³/h	0,77
03h-04h	11,71 m³/h	0,99
04h-05h	7,72 m³/h	0,65
05h-06h	12,07 m³/h	1,01
06h-07h	11,66 m³/h	0,98
07h-08h	14,24 m³/h	1,20
08h-09h	13,35 m³/h	1,12
09h-10h	14,67 m³/h	1,23
10h-11h	13,47 m³/h	1,13
11h-12h	12,92 m³/h	1,09
12h-13h	11,05 m³/h	0,93
13h-14h	14,25 m³/h	1,20
14h-15h	10,46 m³/h	0,88
15h-16h	15,10 m³/h	1,27
16h-17h	10,16 m³/h	0,85
17h-18h	14,09 m³/h	1,19
18h-19h	11,30 m³/h	0,95
19h-20h	14,95 m³/h	1,26
20h-21h	9,57 m³/h	0,81
21h-22h	13,98 m³/h	1,18
22h-23h	7,62 m³/h	0,64
23h-24h	12,49 m³/h	1,05



Le volume distribué est de 284,5 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 282,3 m³/j/km	Urbain
Indice linéaire de perte : 0,0 m³/j/km	Bon

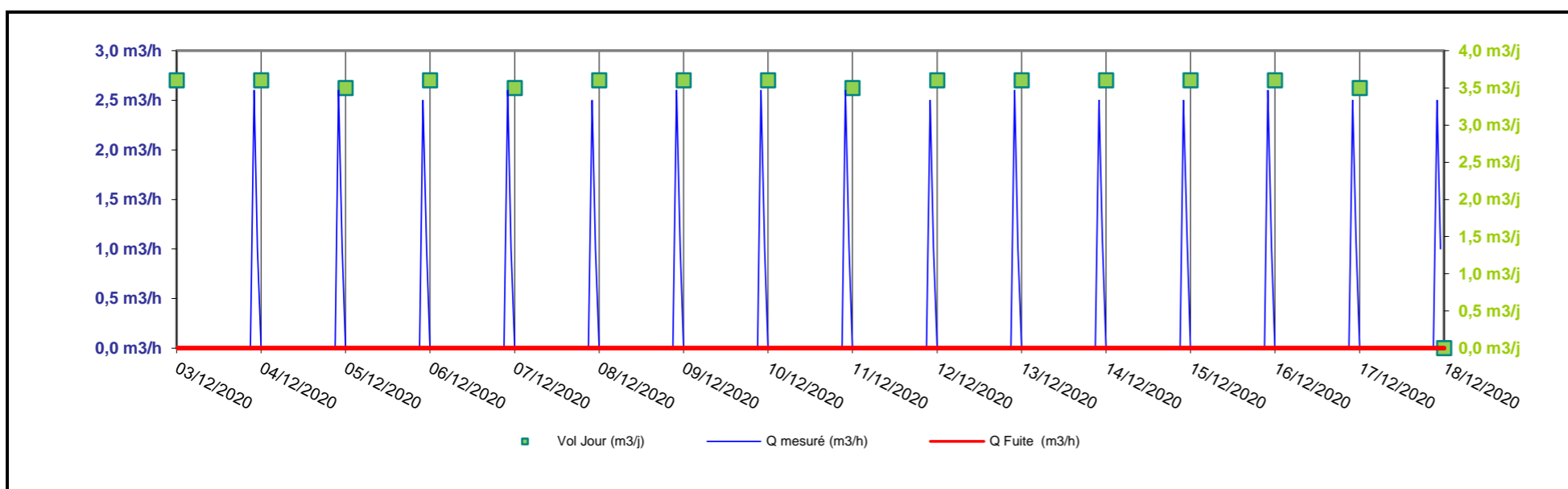
Identification	
Point :	Vers Olmet
Implantat° :	Réservoir de Comblat le Puy
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 450 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	3,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	3,6 m ³ /j	2,6 m ³ /h	100%	2,3 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	3,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	3,6 m ³ /j	2,4 m ³ /h	100%	2,3 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	3,60 m ³ /j
ven 04/12/20	3,60 m ³ /j
sam 05/12/20	3,50 m ³ /j
dim 06/12/20	3,60 m ³ /j
lun 07/12/20	3,50 m ³ /j
mar 08/12/20	3,60 m ³ /j
mer 09/12/20	3,60 m ³ /j
jeu 10/12/20	3,60 m ³ /j
ven 11/12/20	3,50 m ³ /j
sam 12/12/20	3,60 m ³ /j
dim 13/12/20	3,60 m ³ /j
lun 14/12/20	3,60 m ³ /j
mar 15/12/20	3,60 m ³ /j
mer 16/12/20	3,60 m ³ /j
jeu 17/12/20	3,50 m ³ /j
ven 18/12/20	0,00 m ³ /j

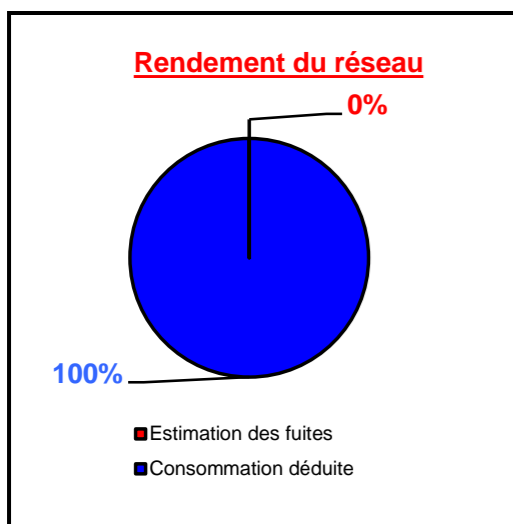
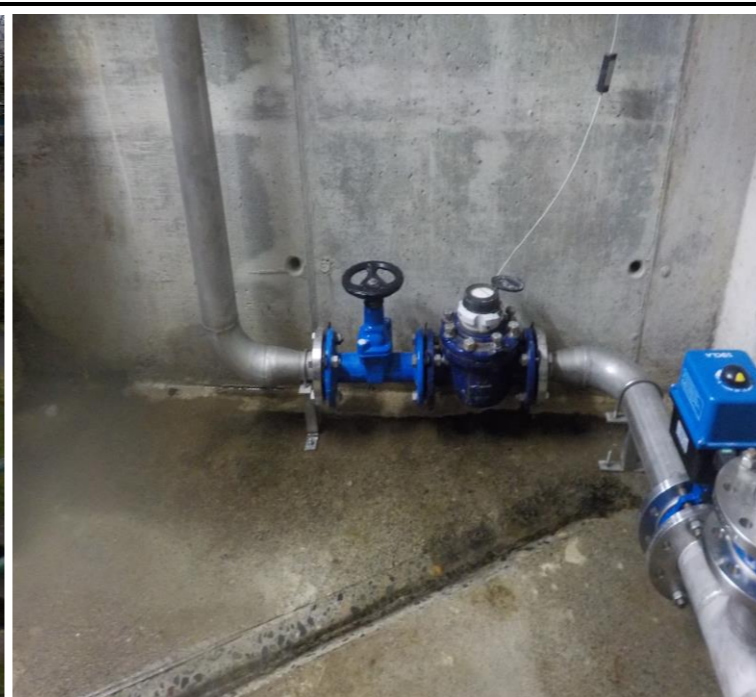
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,00 m ³ /h	-
01h-02h	0,00 m ³ /h	-
02h-03h	0,00 m ³ /h	-
03h-04h	0,00 m ³ /h	-
04h-05h	0,00 m ³ /h	-
05h-06h	0,00 m ³ /h	-
06h-07h	0,00 m ³ /h	-
07h-08h	0,00 m ³ /h	-
08h-09h	0,00 m ³ /h	-
09h-10h	0,00 m ³ /h	-
10h-11h	0,00 m ³ /h	-
11h-12h	0,00 m ³ /h	-
12h-13h	0,00 m ³ /h	-
13h-14h	0,00 m ³ /h	-
14h-15h	0,00 m ³ /h	-
15h-16h	0,00 m ³ /h	-
16h-17h	0,00 m ³ /h	-
17h-18h	0,00 m ³ /h	-
18h-19h	0,00 m ³ /h	-
19h-20h	0,00 m ³ /h	-
20h-21h	0,00 m ³ /h	-
21h-22h	2,39 m ³ /h	16,01
22h-23h	1,11 m ³ /h	7,47
23h-24h	0,08 m ³ /h	0,53



Le volume distribué est de 3,4 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 2,3 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

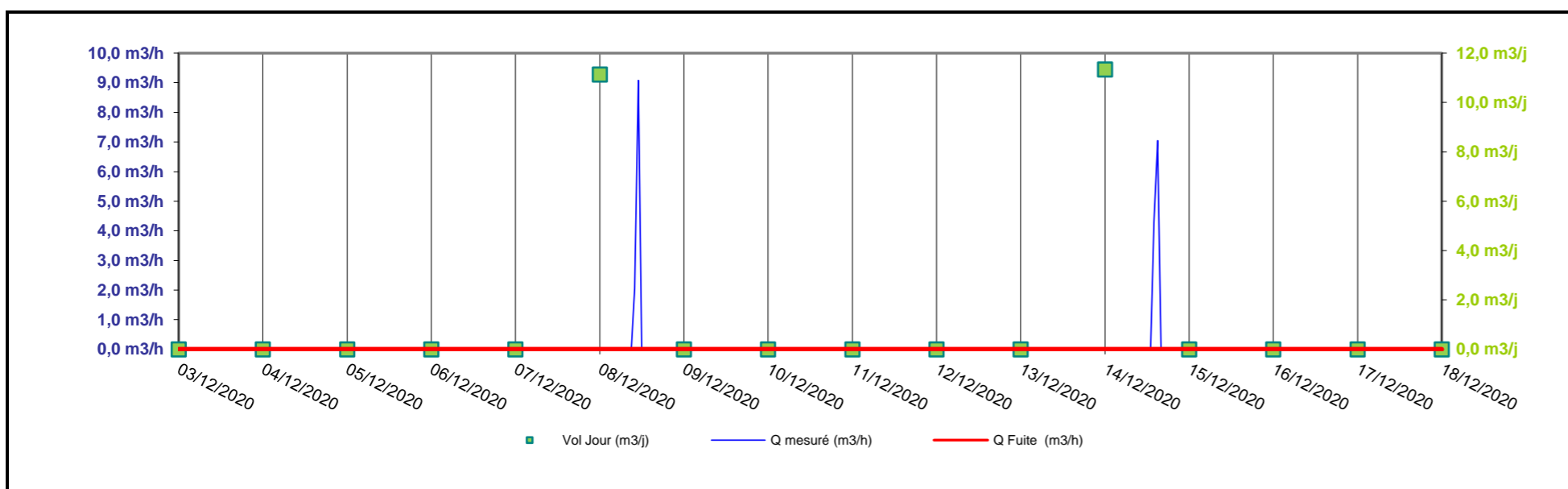
Identification	
Point :	Distribution ORTF
Implantat° :	Réservoir de Comblat le Puy
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 000 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	1,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	11,3 m ³ /j	9,1 m ³ /h	100%	0,7 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	1,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	11,3 m ³ /j	0,6 m ³ /h	100%	0,7 m ³ /j/km

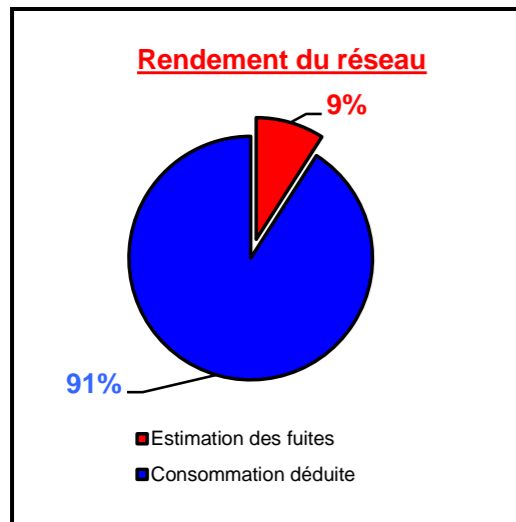
Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	0,00 m ³ /j
ven 04/12/20	0,00 m ³ /j
sam 05/12/20	0,00 m ³ /j
dim 06/12/20	0,00 m ³ /j
lun 07/12/20	0,00 m ³ /j
mar 08/12/20	11,13 m ³ /j
mer 09/12/20	0,00 m ³ /j
jeu 10/12/20	0,00 m ³ /j
ven 11/12/20	0,00 m ³ /j
sam 12/12/20	0,00 m ³ /j
dim 13/12/20	0,00 m ³ /j
lun 14/12/20	11,33 m ³ /j
mar 15/12/20	0,00 m ³ /j
mer 16/12/20	0,00 m ³ /j
jeu 17/12/20	0,00 m ³ /j
ven 18/12/20	0,00 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,00 m ³ /h	-
01h-02h	0,00 m ³ /h	-
02h-03h	0,00 m ³ /h	-
03h-04h	0,00 m ³ /h	-
04h-05h	0,00 m ³ /h	-
05h-06h	0,00 m ³ /h	-
06h-07h	0,00 m ³ /h	-
07h-08h	0,00 m ³ /h	-
08h-09h	0,00 m ³ /h	-
09h-10h	0,14 m ³ /h	2,18
10h-11h	0,61 m ³ /h	9,70
11h-12h	0,00 m ³ /h	-
12h-13h	0,00 m ³ /h	-
13h-14h	0,29 m ³ /h	4,57
14h-15h	0,47 m ³ /h	7,53
15h-16h	0,00 m ³ /h	-
16h-17h	0,00 m ³ /h	-
17h-18h	0,00 m ³ /h	-
18h-19h	0,00 m ³ /h	-
19h-20h	0,00 m ³ /h	-
20h-21h	0,00 m ³ /h	-
21h-22h	0,00 m ³ /h	0,01
22h-23h	0,00 m ³ /h	-
23h-24h	0,00 m ³ /h	-



Le volume distribué est de 1,4 m ³ /j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 100 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 0,7 m ³ /j/km	Rural
	Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

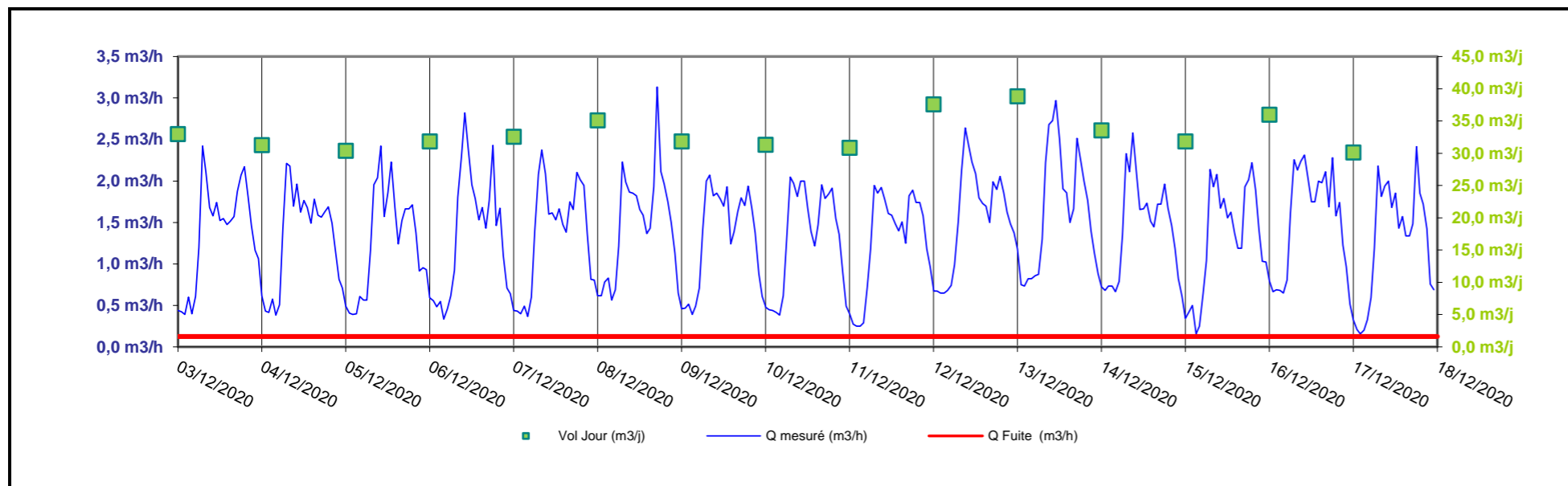
Identification	
Point :	Distribution vers Besse
Implantat° :	Réservoir de Comblat le Puy
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	7 569 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	33,1 m ³ /j	1,4 m ³ /h	30,1 m ³ /j	0,2 m ³ /h	38,9 m ³ /j	3,1 m ³ /h	100%	4,4 m ³ /j/km
Estimation des fuites	3,0 m ³ /j	0,1 m ³ /h	3,0 m ³ /j	0,1 m ³ /h	3,0 m ³ /j	0,1 m ³ /h	9%	0,4 m ³ /j/km
Consommation déduite	30,1 m ³ /j	1,3 m ³ /h	27,1 m ³ /j	0,4 m ³ /h	35,9 m ³ /j	1,9 m ³ /h	91%	4,0 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	33,01 m ³ /j
ven 04/12/20	31,27 m ³ /j
sam 05/12/20	30,41 m ³ /j
dim 06/12/20	31,84 m ³ /j
lun 07/12/20	32,56 m ³ /j
mar 08/12/20	35,11 m ³ /j
mer 09/12/20	31,84 m ³ /j
jeu 10/12/20	31,34 m ³ /j
ven 11/12/20	30,89 m ³ /j
sam 12/12/20	37,59 m ³ /j
dim 13/12/20	38,88 m ³ /j
lun 14/12/20	33,56 m ³ /j
mar 15/12/20	31,87 m ³ /j
mer 16/12/20	35,99 m ³ /j
jeu 17/12/20	30,15 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,50 m ³ /h	0,36
01h-02h	0,50 m ³ /h	0,36
02h-03h	0,51 m ³ /h	0,37
03h-04h	0,48 m ³ /h	0,35
04h-05h	0,66 m ³ /h	0,48
05h-06h	1,15 m ³ /h	0,84
06h-07h	1,89 m ³ /h	1,37
07h-08h	1,98 m ³ /h	1,43
08h-09h	2,06 m ³ /h	1,49
09h-10h	2,07 m ³ /h	1,50
10h-11h	1,89 m ³ /h	1,37
11h-12h	1,81 m ³ /h	1,31
12h-13h	1,74 m ³ /h	1,26
13h-14h	1,53 m ³ /h	1,11
14h-15h	1,53 m ³ /h	1,11
15h-16h	1,60 m ³ /h	1,16
16h-17h	1,84 m ³ /h	1,33
17h-18h	2,04 m ³ /h	1,48
18h-19h	1,88 m ³ /h	1,36
19h-20h	1,71 m ³ /h	1,24
20h-21h	1,36 m ³ /h	0,99
21h-22h	1,00 m ³ /h	0,72
22h-23h	0,81 m ³ /h	0,59
23h-24h	0,59 m ³ /h	0,43

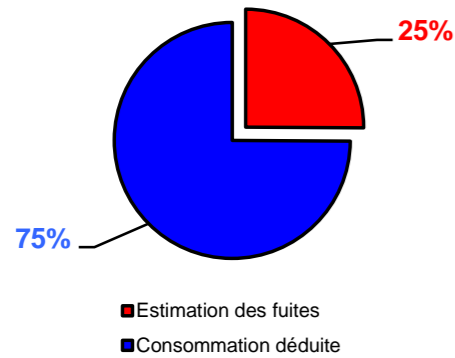


Le volume distribué est de 33,1 m ³ /j en moyenne journalière. Le rendement sur le période de mesure est de 91 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 4,0 m ³ /j/km	Rural
	Indice linéaire de perte : 0,4 m ³ /j/km	Bon

Identification	
Point :	Distribution Haut Vic
Implantat° :	Réservoir de Fontenille
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 246 ml



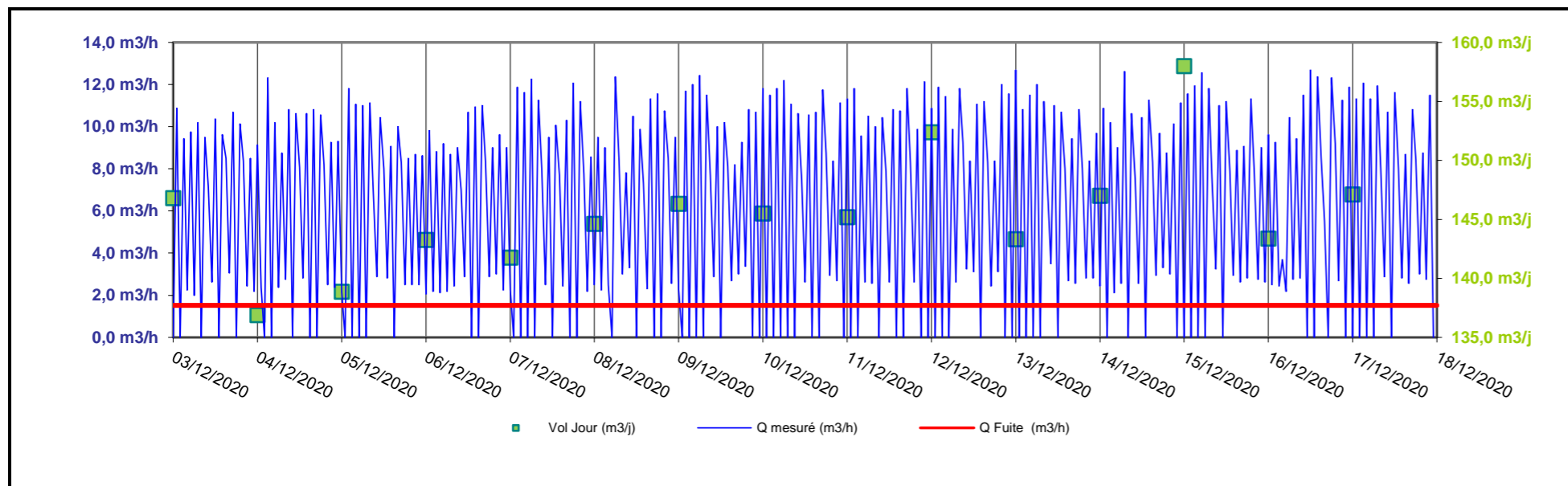
Rendement du réseau



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	145,4 m³/j	6,1 m³/h	136,9 m³/j	1,9 m³/h	158,0 m³/j	12,7 m³/h	100%	64,7 m³/j/km
Estimation des fuites	36,5 m³/j	1,5 m³/h	36,5 m³/j	1,5 m³/h	36,5 m³/j	1,5 m³/h	25%	16,2 m³/j/km
Consommation déduite	108,9 m³/j	4,5 m³/h	100,4 m³/j	3,1 m³/h	121,5 m³/j	5,8 m³/h	75%	48,5 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	146,81 m³/j
ven 04/12/20	136,88 m³/j
sam 05/12/20	138,88 m³/j
dim 06/12/20	143,25 m³/j
lun 07/12/20	141,75 m³/j
mar 08/12/20	144,63 m³/j
mer 09/12/20	146,31 m³/j
jeu 10/12/20	145,50 m³/j
ven 11/12/20	145,19 m³/j
sam 12/12/20	152,38 m³/j
dim 13/12/20	143,31 m³/j
lun 14/12/20	147,00 m³/j
mar 15/12/20	158,00 m³/j
mer 16/12/20	143,38 m³/j
jeu 17/12/20	147,13 m³/j

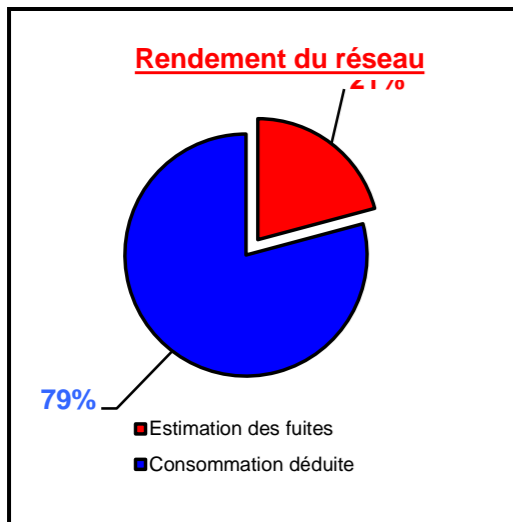
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	4,59 m³/h	0,76
01h-02h	5,62 m³/h	0,92
02h-03h	5,80 m³/h	0,95
03h-04h	5,35 m³/h	0,88
04h-05h	5,22 m³/h	0,86
05h-06h	6,68 m³/h	1,10
06h-07h	6,15 m³/h	1,01
07h-08h	6,65 m³/h	1,09
08h-09h	6,65 m³/h	1,10
09h-10h	6,55 m³/h	1,08
10h-11h	5,76 m³/h	0,95
11h-12h	6,83 m³/h	1,12
12h-13h	5,60 m³/h	0,92
13h-14h	6,90 m³/h	1,14
14h-15h	6,06 m³/h	1,00
15h-16h	5,95 m³/h	0,98
16h-17h	6,35 m³/h	1,05
17h-18h	6,91 m³/h	1,14
18h-19h	6,06 m³/h	1,00
19h-20h	7,31 m³/h	1,20
20h-21h	5,24 m³/h	0,86
21h-22h	6,32 m³/h	1,04
22h-23h	5,04 m³/h	0,83
23h-24h	6,17 m³/h	1,02



Le volume distribué est de 145,4 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 75 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 48,5 m³/j/km	Urbain
Indice linéaire de perte : 16,2 m³/j/km	Mauvais

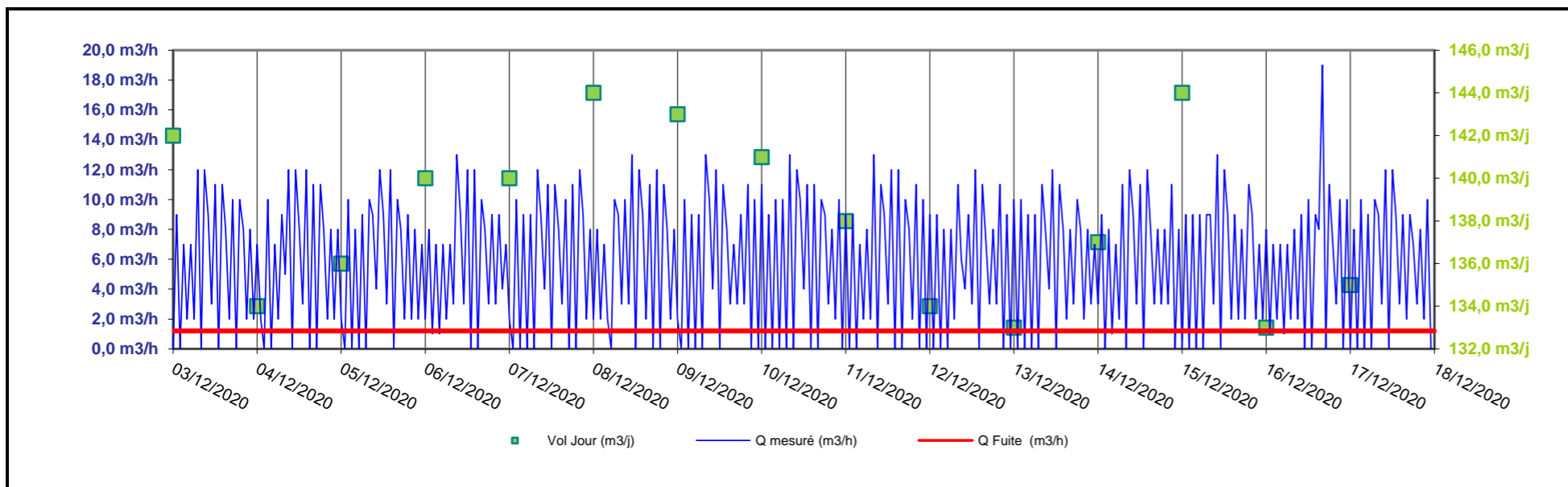
Identification	
Point :	Distribution Comblat
Implantat° :	Réservoir de Fontenille
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	5 753 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	138,3 m³/j	5,8 m³/h	133,0 m³/j	1,5 m³/h	144,0 m³/j	19,0 m³/h	100%	24,0 m³/j/km
Estimation des fuites	28,8 m³/j	1,2 m³/h	28,8 m³/j	1,2 m³/h	28,8 m³/j	1,2 m³/h	21%	5,0 m³/j/km
Consommation déduite	109,5 m³/j	4,6 m³/h	104,2 m³/j	2,4 m³/h	115,2 m³/j	6,3 m³/h	79%	19,0 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	142,00 m³/j
ven 04/12/20	134,00 m³/j
sam 05/12/20	136,00 m³/j
dim 06/12/20	140,00 m³/j
lun 07/12/20	140,00 m³/j
mar 08/12/20	144,00 m³/j
mer 09/12/20	143,00 m³/j
jeu 10/12/20	141,00 m³/j
ven 11/12/20	138,00 m³/j
sam 12/12/20	134,00 m³/j
dim 13/12/20	133,00 m³/j
lun 14/12/20	137,00 m³/j
mar 15/12/20	144,00 m³/j
mer 16/12/20	133,00 m³/j
jeu 17/12/20	135,00 m³/j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	3,60 m³/h	0,62
01h-02h	4,47 m³/h	0,77
02h-03h	4,67 m³/h	0,81
03h-04h	4,27 m³/h	0,74
04h-05h	3,87 m³/h	0,67
05h-06h	5,20 m³/h	0,90
06h-07h	5,47 m³/h	0,95
07h-08h	7,27 m³/h	1,26
08h-09h	7,47 m³/h	1,29
09h-10h	7,40 m³/h	1,28
10h-11h	6,73 m³/h	1,17
11h-12h	7,13 m³/h	1,24
12h-13h	6,20 m³/h	1,07
13h-14h	7,27 m³/h	1,26
14h-15h	6,13 m³/h	1,06
15h-16h	6,40 m³/h	1,11
16h-17h	5,67 m³/h	0,98
17h-18h	6,60 m³/h	1,14
18h-19h	5,73 m³/h	0,99
19h-20h	7,33 m³/h	1,27
20h-21h	4,87 m³/h	0,84
21h-22h	5,60 m³/h	0,97
22h-23h	4,20 m³/h	0,73
23h-24h	5,07 m³/h	0,88



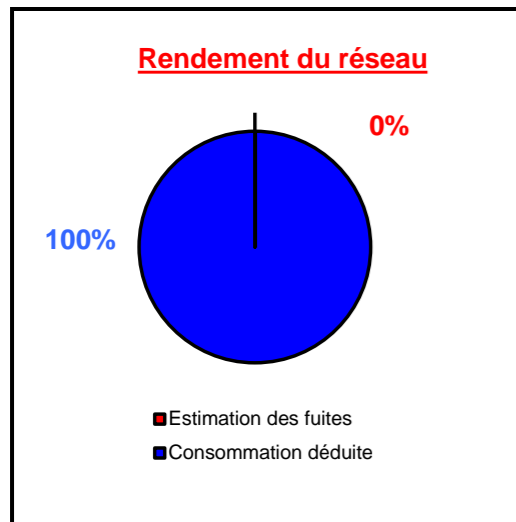
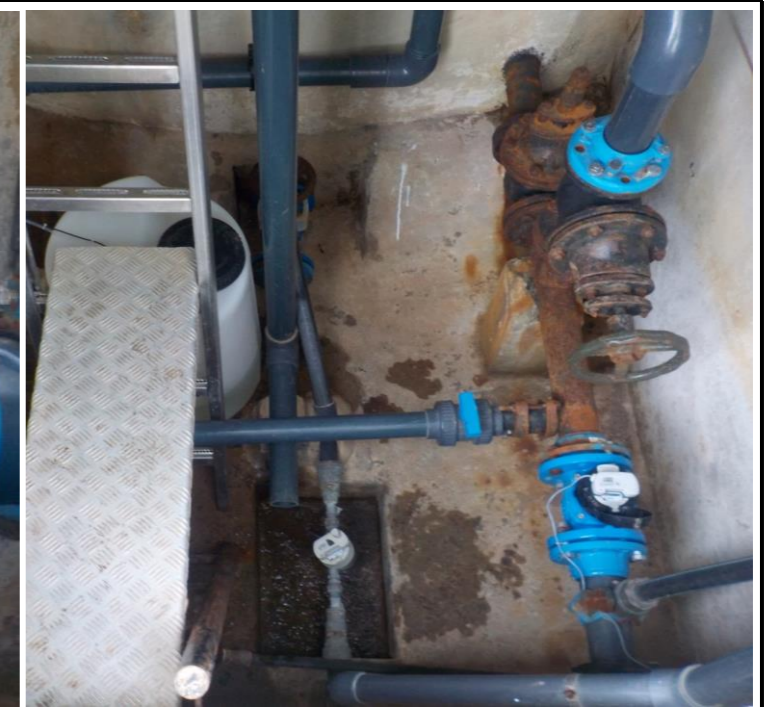
Le volume distribué est de 138,3 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 79 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 19,0 m³/j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 5,0 m³/j/km	Médiocre

Fiche de synthèse des mesures débitométriques

VIC 08

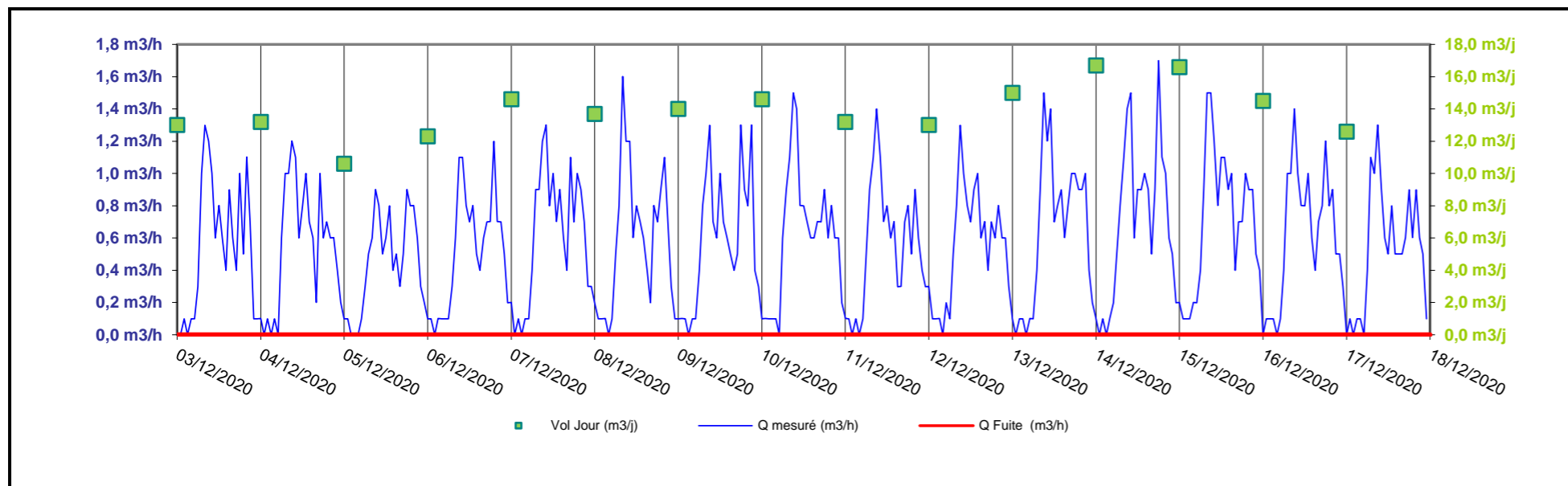
Identification	
Point :	Distribution d'Olmet
Implantat° :	Réservoir d'Olmet
Début :	du 03/12/20
Fin :	au 18/12/20
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 556 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	13,8 m ³ /j	0,6 m ³ /h	10,6 m ³ /j	0,0 m ³ /h	16,7 m ³ /j	1,7 m ³ /h	100%	5,4 m ³ /j/km
Estimation des fuites	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0,0 m ³ /j	0,0 m ³ /h	0%	0,0 m ³ /j/km
Consommation déduite	13,8 m ³ /j	0,6 m ³ /h	10,6 m ³ /j	0,1 m ³ /h	16,7 m ³ /j	1,3 m ³ /h	100%	5,4 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 03/12/20	13,00 m ³ /j
ven 04/12/20	13,20 m ³ /j
sam 05/12/20	10,60 m ³ /j
dim 06/12/20	12,30 m ³ /j
lun 07/12/20	14,60 m ³ /j
mar 08/12/20	13,70 m ³ /j
mer 09/12/20	14,00 m ³ /j
jeu 10/12/20	14,60 m ³ /j
ven 11/12/20	13,20 m ³ /j
sam 12/12/20	13,00 m ³ /j
dim 13/12/20	15,00 m ³ /j
lun 14/12/20	16,70 m ³ /j
mar 15/12/20	16,60 m ³ /j
mer 16/12/20	14,50 m ³ /j
jeu 17/12/20	12,60 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,07 m ³ /h	0,12
01h-02h	0,07 m ³ /h	0,12
02h-03h	0,06 m ³ /h	0,10
03h-04h	0,07 m ³ /h	0,13
04h-05h	0,09 m ³ /h	0,16
05h-06h	0,37 m ³ /h	0,65
06h-07h	0,77 m ³ /h	1,33
07h-08h	1,00 m ³ /h	1,73
08h-09h	1,25 m ³ /h	2,17
09h-10h	1,12 m ³ /h	1,94
10h-11h	0,72 m ³ /h	1,25
11h-12h	0,85 m ³ /h	1,47
12h-13h	0,80 m ³ /h	1,39
13h-14h	0,68 m ³ /h	1,18
14h-15h	0,61 m ³ /h	1,05
15h-16h	0,47 m ³ /h	0,82
16h-17h	0,71 m ³ /h	1,22
17h-18h	0,92 m ³ /h	1,59
18h-19h	0,81 m ³ /h	1,41
19h-20h	0,87 m ³ /h	1,51
20h-21h	0,71 m ³ /h	1,22
21h-22h	0,46 m ³ /h	0,80
22h-23h	0,24 m ³ /h	0,42
23h-24h	0,13 m ³ /h	0,22

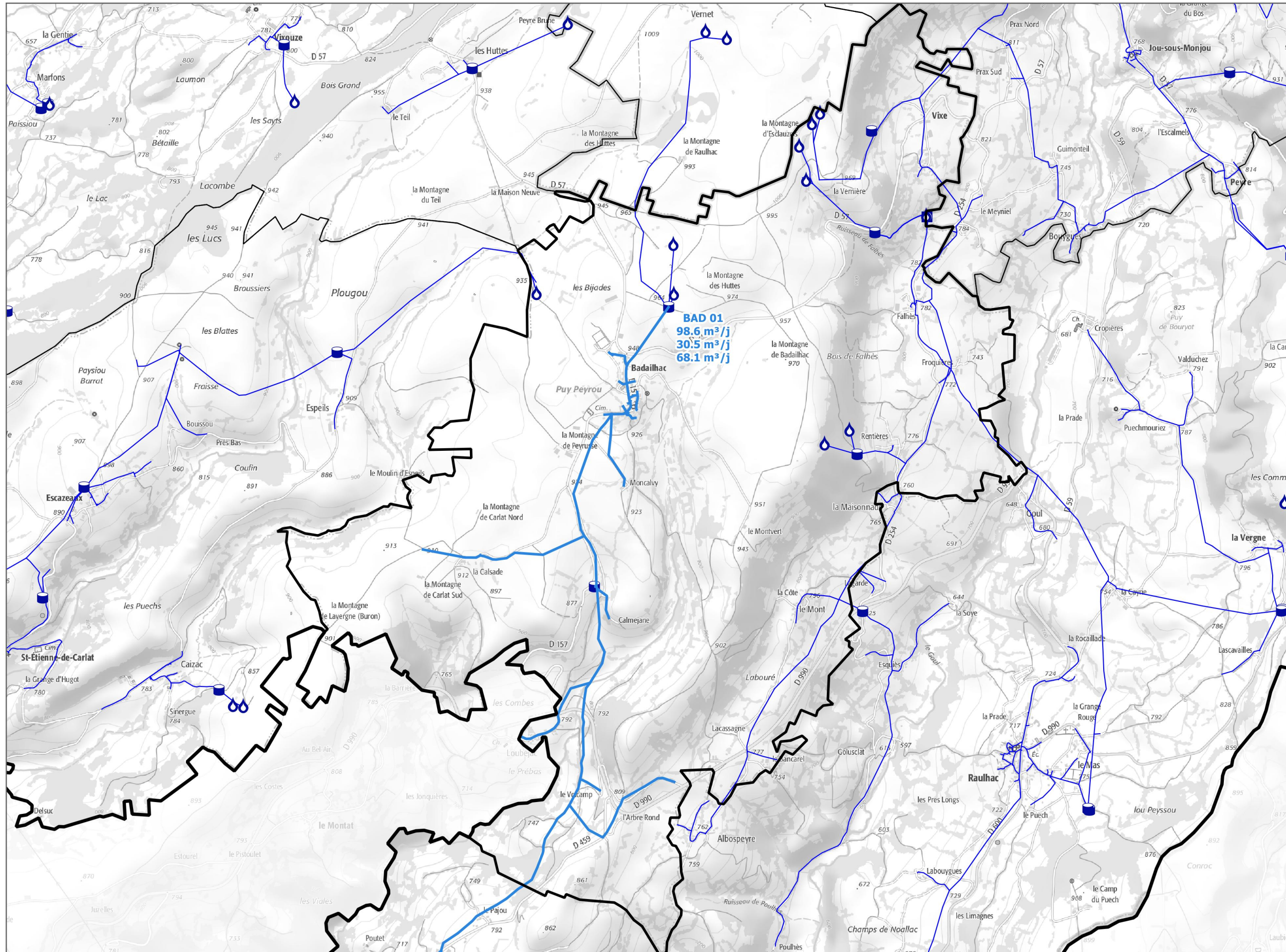


Le volume distribué est de 13,8 m³/j en moyenne journalière. Le rendement sur la période de mesure est de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 5,4 m ³ /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

C. CARTOGRAPHIE DES MESURES HIVERNALE



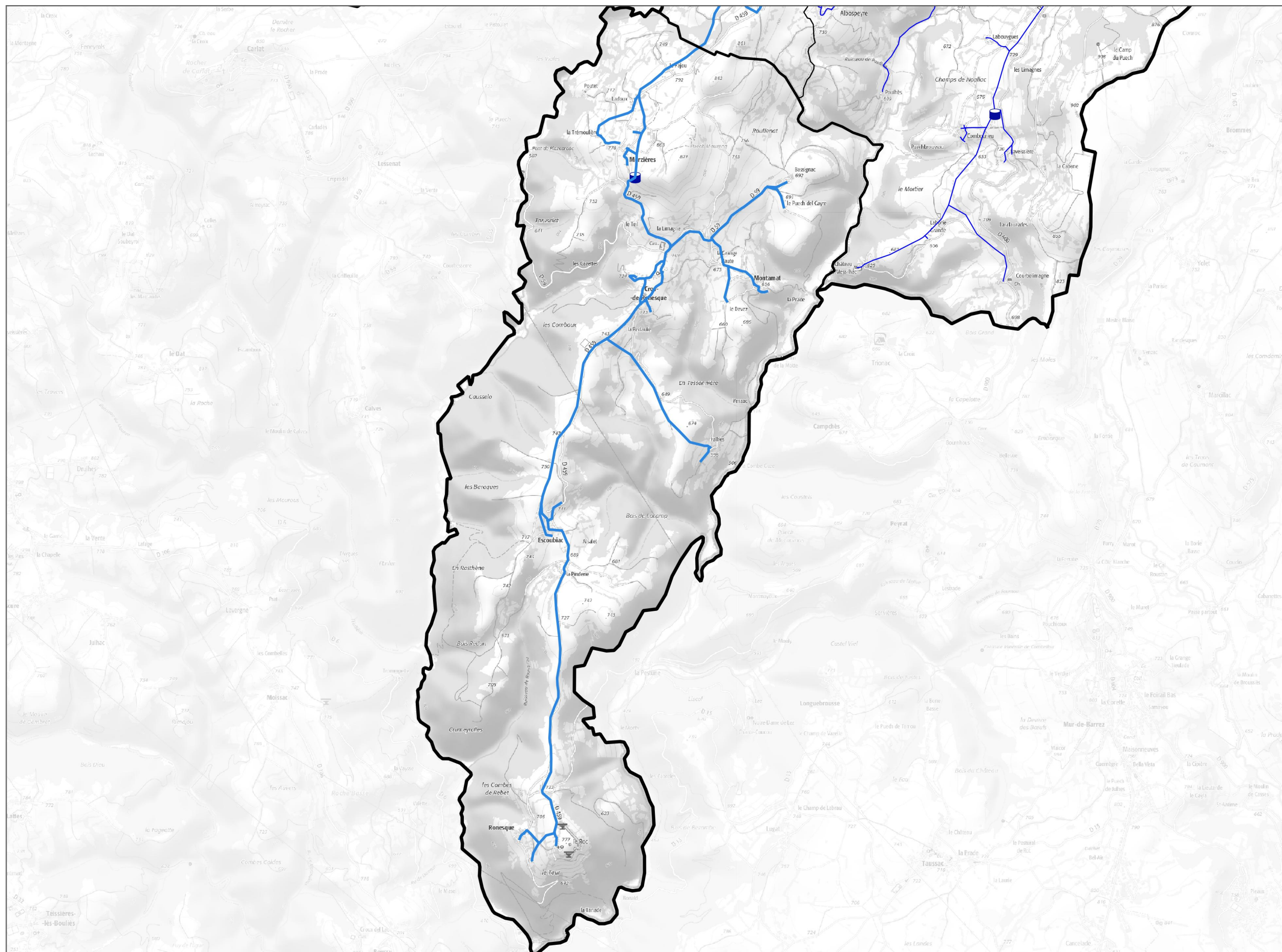


LEGENDE

- Limite communale
- Reservoir
- Station de pompage
- Source
- Forage
- Canalisation principale
- Puits
- Prise d'eau rivière

Nom compteur
1 Volume compteur
Volume de fuite
Volume consommé



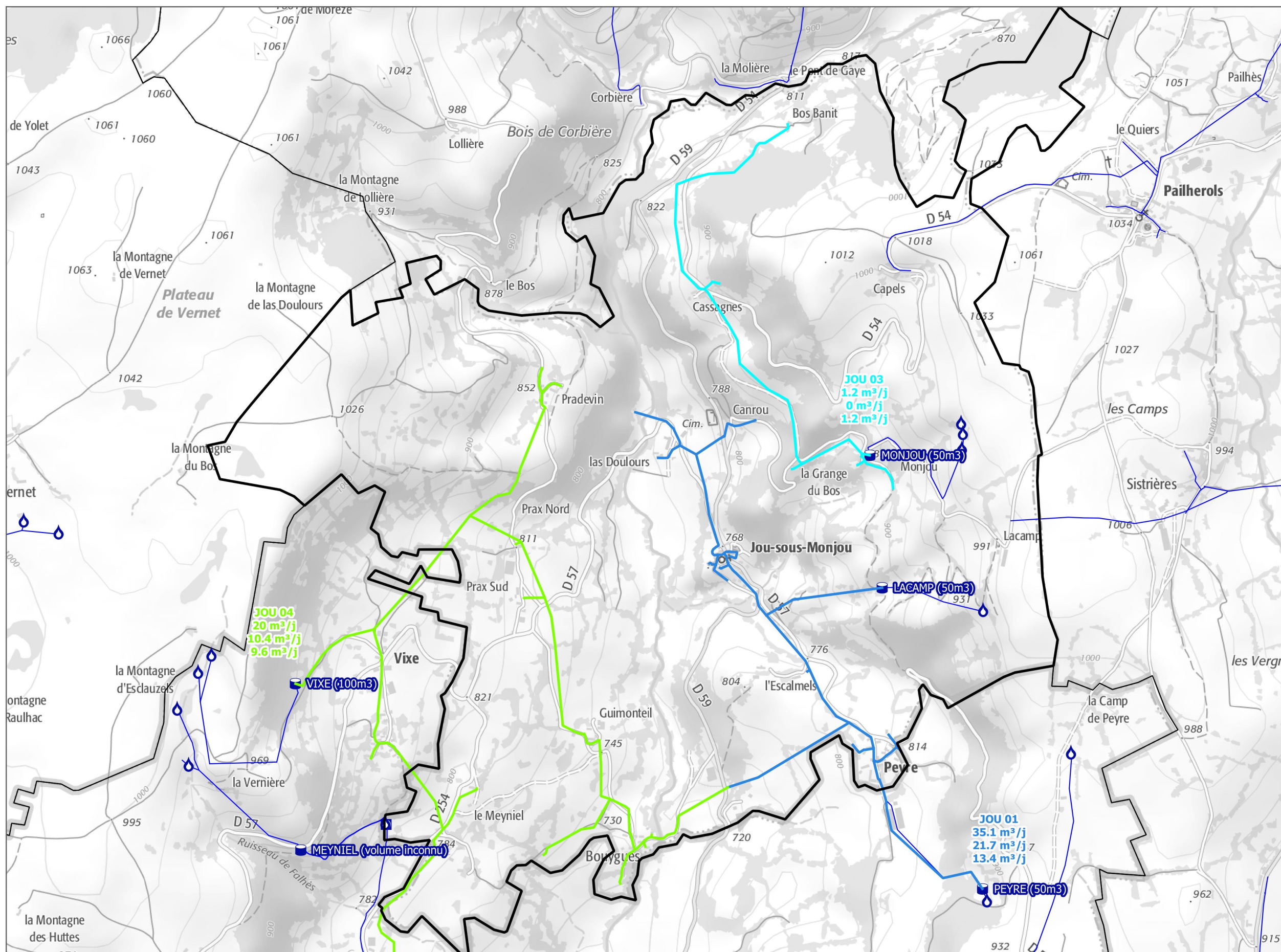


LEGENDE

- Limite communale
- Reservoir
- Station de pompage
- Source
- Forage
- Canalisation principale
- Puits
- Prise d'eau rivière

Nom compteur
 1 Volume compteur
 Volume de fuite
 Volume consommé



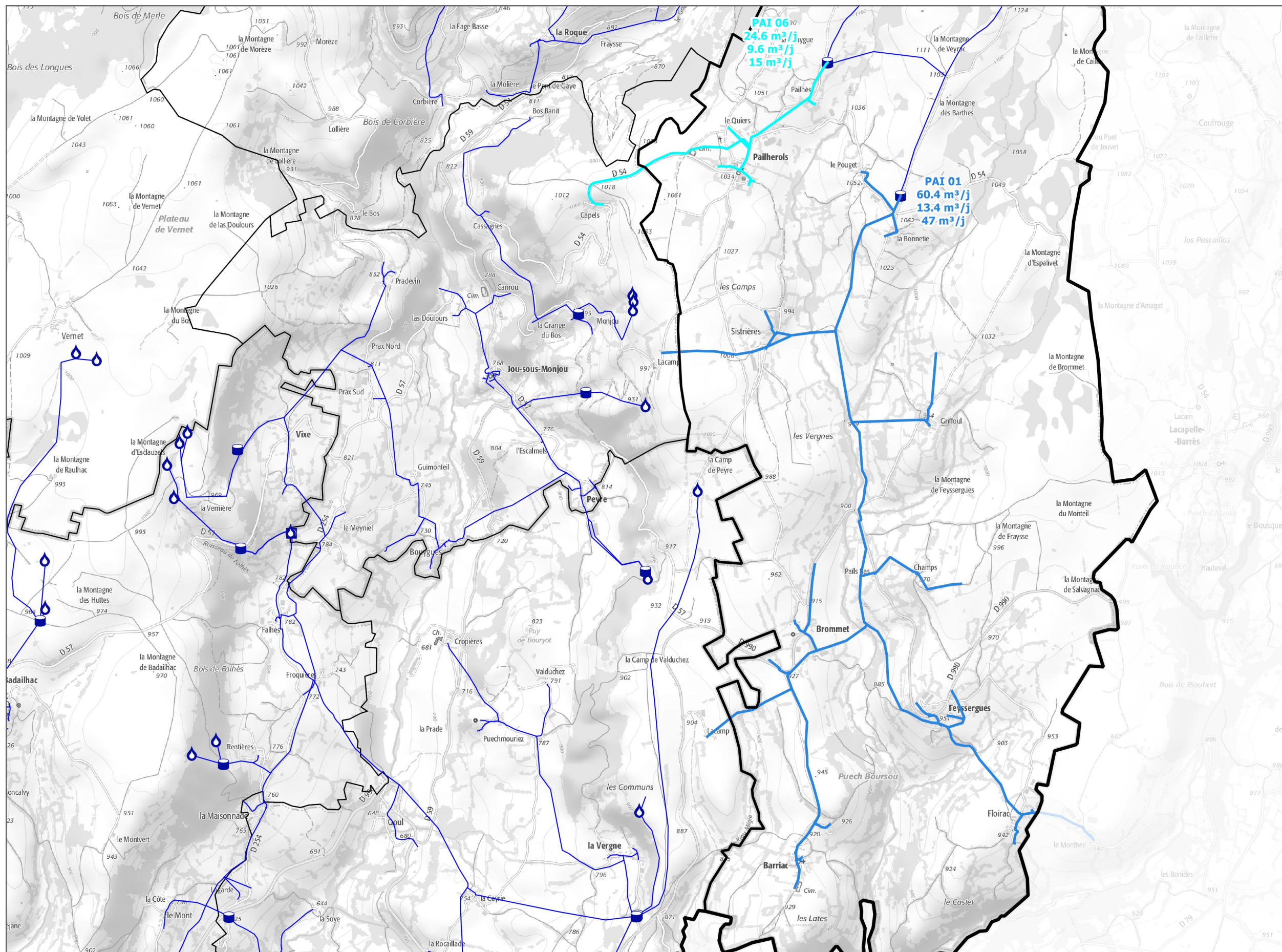


LEGENDE

- Limite communale
- Reservoir
- Station de pompage
- Source
- Forage
- Canalisation principale
- Puits
- Prise d'eau rivière

Nom compteur	Volume compteur	Volume de fuite	Volume consommé
JOU 03	1.2 m ³ /j	0 m ³ /j	1.2 m ³ /j
JOU 04	20 m ³ /j	10.4 m ³ /j	9.6 m ³ /j
VIXE (100m3)			
MEYNIEL (volume inconnu)			
MONJOU (50m3)			
LACAMP (50m3)			
JOU 01	35.1 m ³ /j	21.7 m ³ /j	13.4 m ³ /j
PEYRE (50m3)			

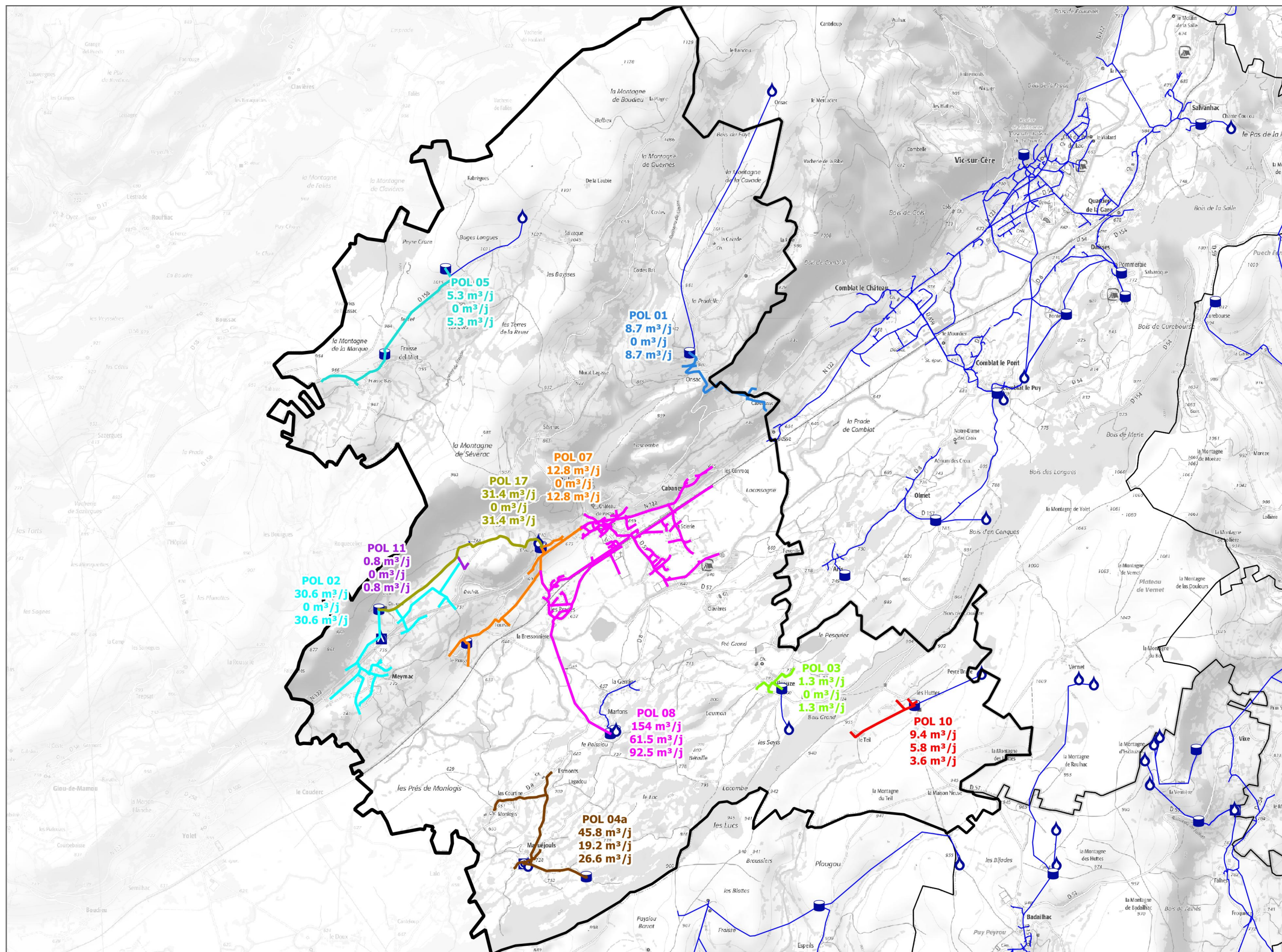




LEGENDE

- Limite communale
 - Reservoir
 - Station de pompage
 - Source
 - Forage
 - Canalisation principale
 - Puits
 - Prise d'eau rivière
- | |
|-------------------|
| Nom compteur |
| 1 Volume compteur |
| Volume de fuite |
| Volume consommé |

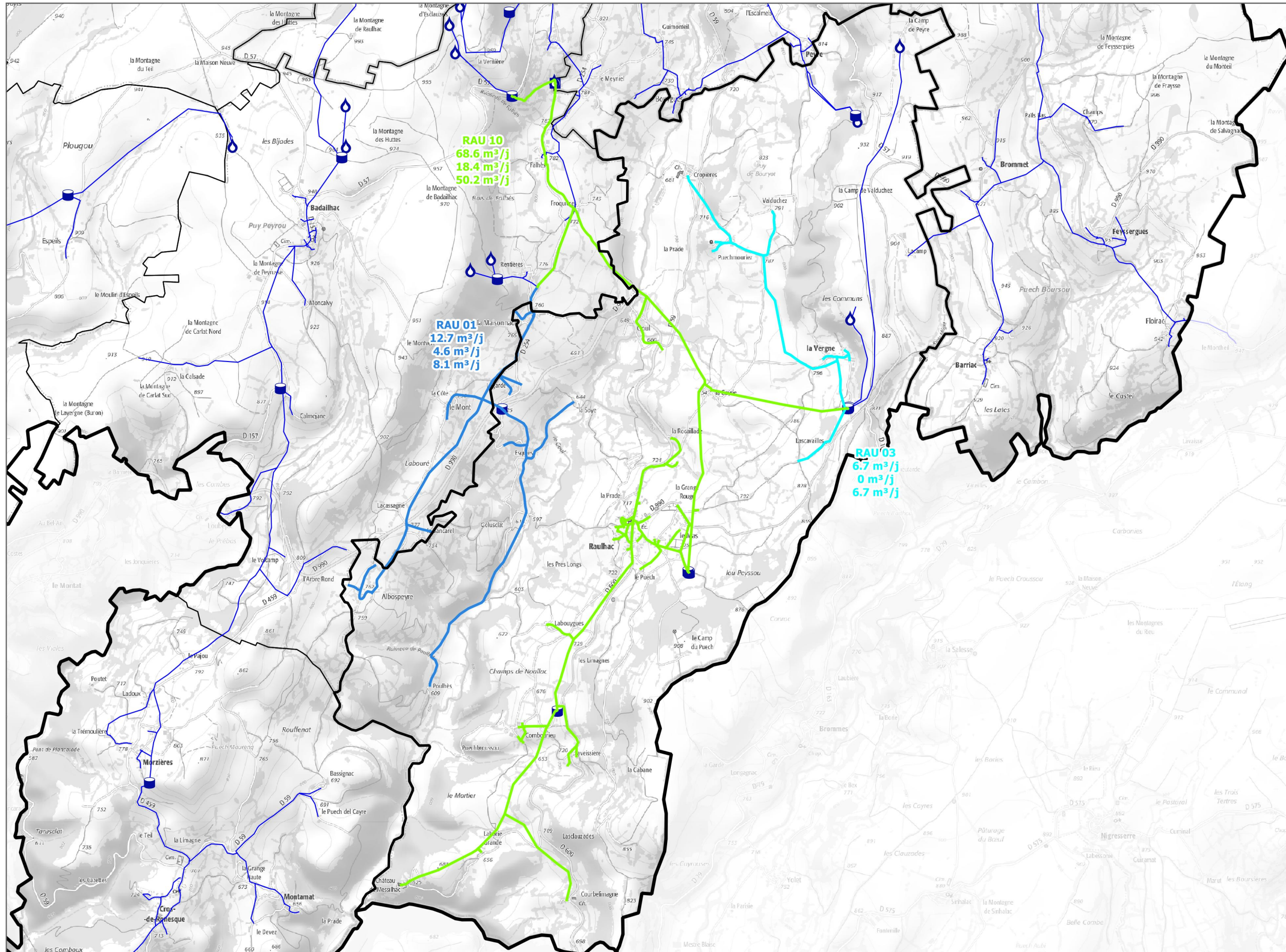




LEGENDE

- Limite communale
 - Reservoir
 - Station de pompage
 - Source
 - Forage
 - Canalisation principale
 - Puits
 - Prise d'eau rivière
-
- | Nom compteur | |
|--------------|-------------------|
| | 1 Volume compteur |
| | Volume de fuite |
| | Volume consommé |

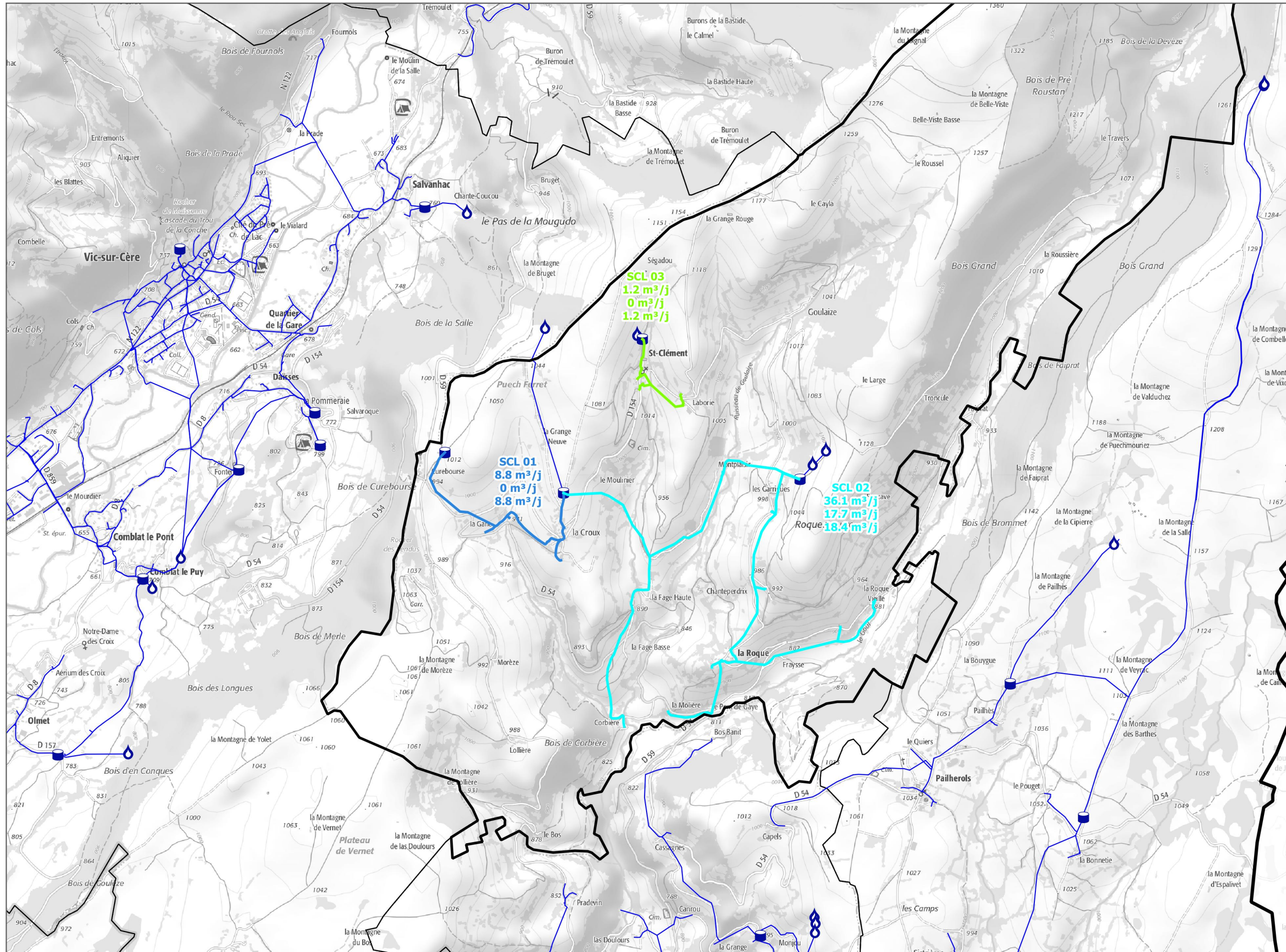




LEGENDE

- Limite communale
 - Reservoir
 - Station de pompage
 - Source
 - Forage
 - Canalisation principale
 - Puits
 - Prise d'eau rivière
-
- | Nom compteur | |
|--------------|-------------------|
| | 1 Volume compteur |
| | Volume de fuite |
| | Volume consommé |

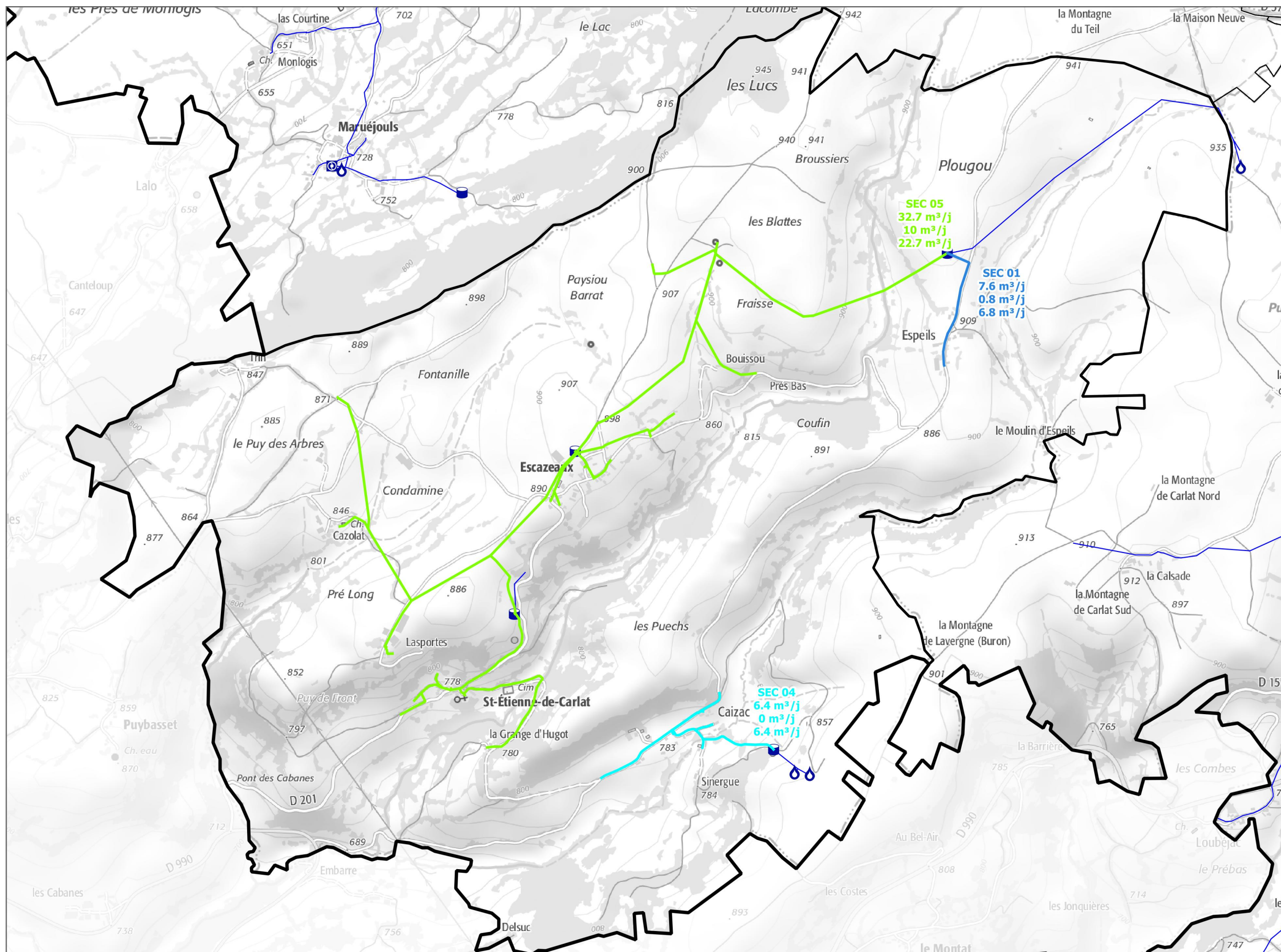




LEGENDE

- Limite communale
 - Reservoir
 - Station de pompage
 - Source
 - Forage
 - Canalisation principale
 - Puits
 - Prise d'eau rivière
-
- | Nom compteur | |
|--------------|-------------------|
| | 1 Volume compteur |
| | Volume de fuite |
| | Volume consommé |



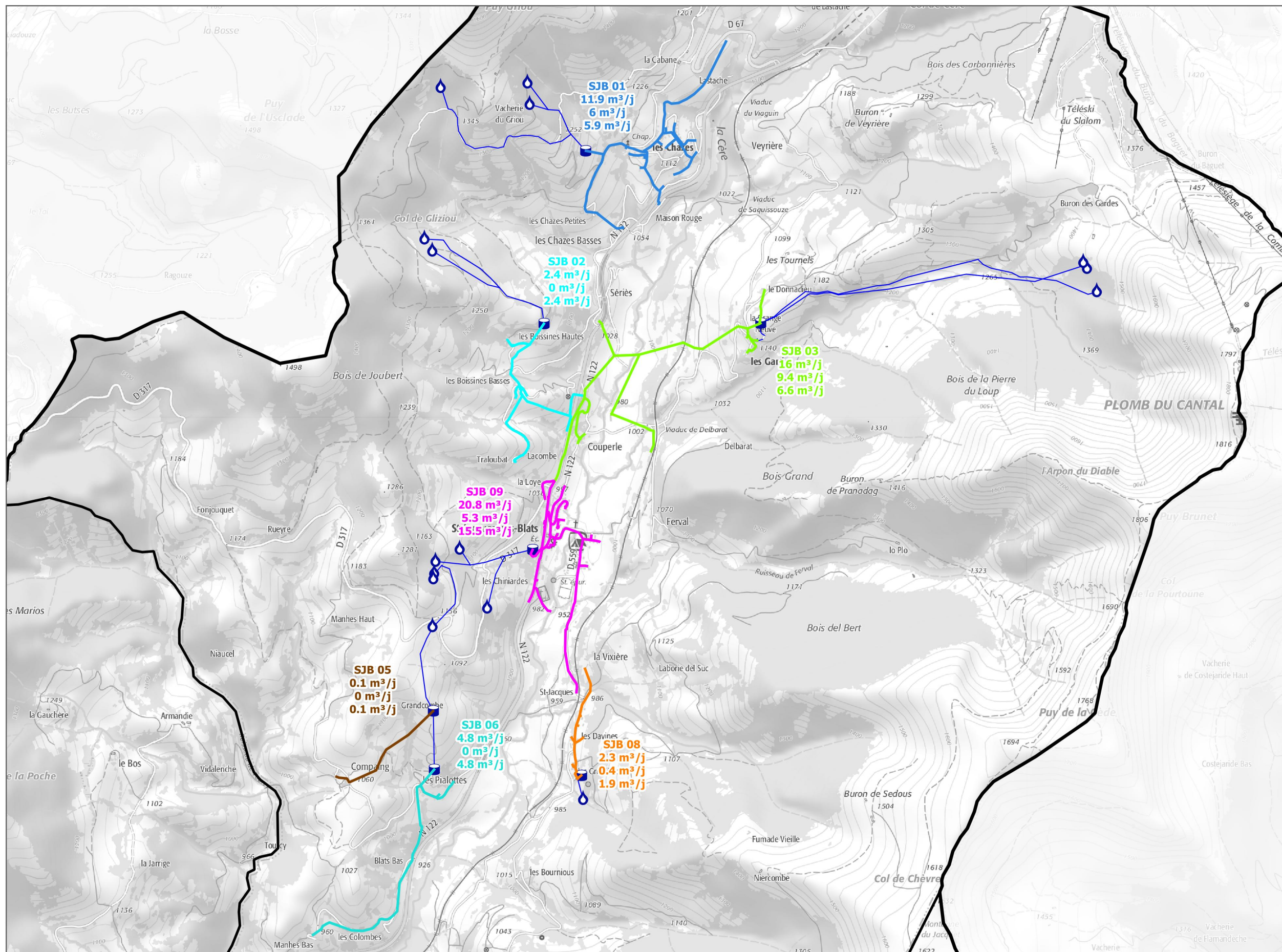


LEGENDE

- Limite communale
- Reservoir
- Station de pompage
- Source
- Forage
- Canalisation principale
- Puits
- Prise d'eau rivière

Nom compteur	Volume compteur	Volume de fuite	Volume consommé
SEC 05	32.7 m ³ /j	10 m ³ /j	22.7 m ³ /j
SEC 01	7.6 m ³ /j	0.8 m ³ /j	6.8 m ³ /j
SEC 04	6.4 m ³ /j	0 m ³ /j	6.4 m ³ /j
SEC 02	0 m ³ /j	0 m ³ /j	0 m ³ /j

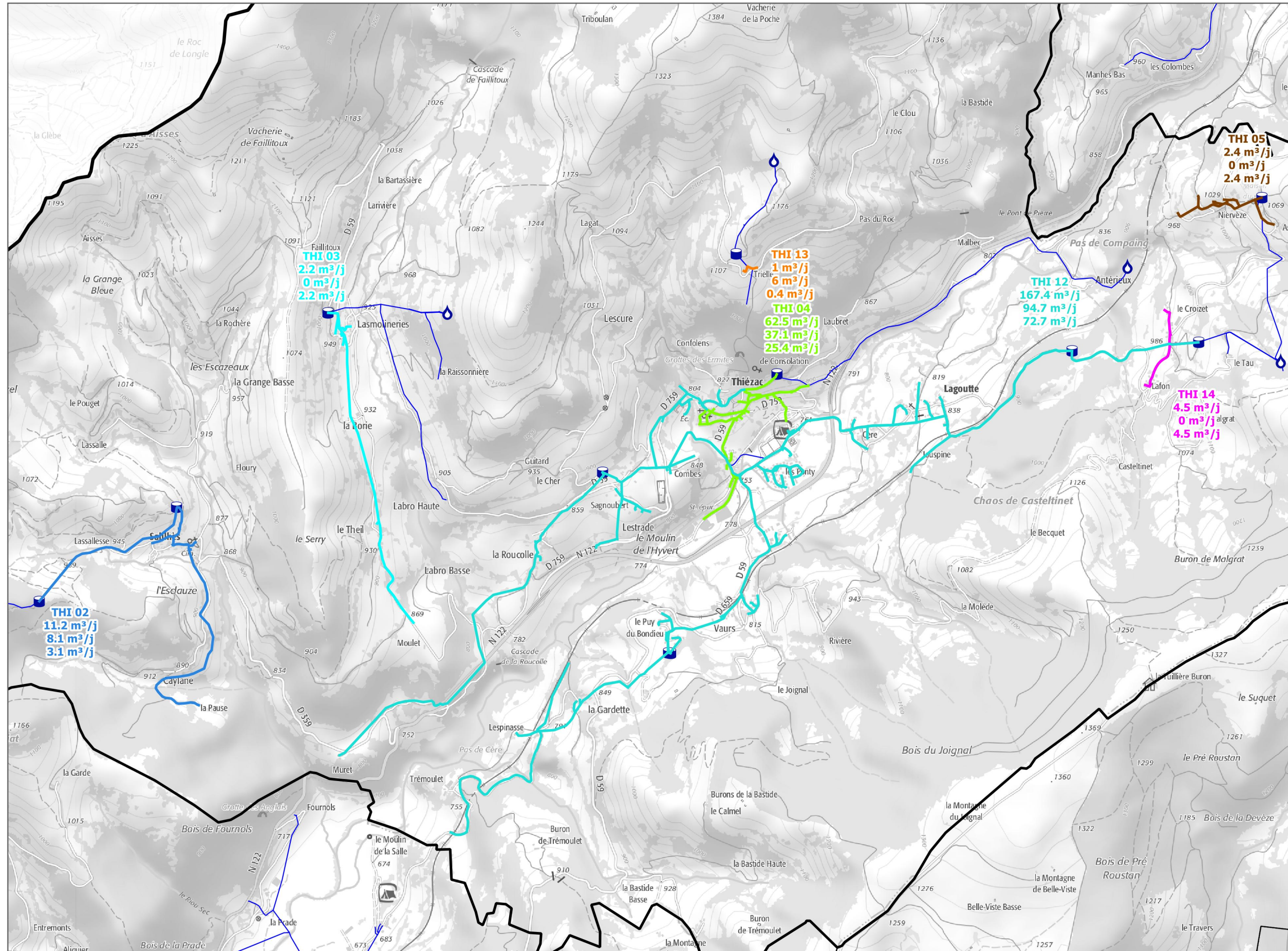




LEGENDE

- Limite communale
 - Reservoir
 - Station de pompage
 - Source
 - Forage
 - Canalisation principale
 - Puits
 - Prise d'eau rivière
-
- | Nom compteur | Volume compteur | Volume de fuite | Volume consommé |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | |





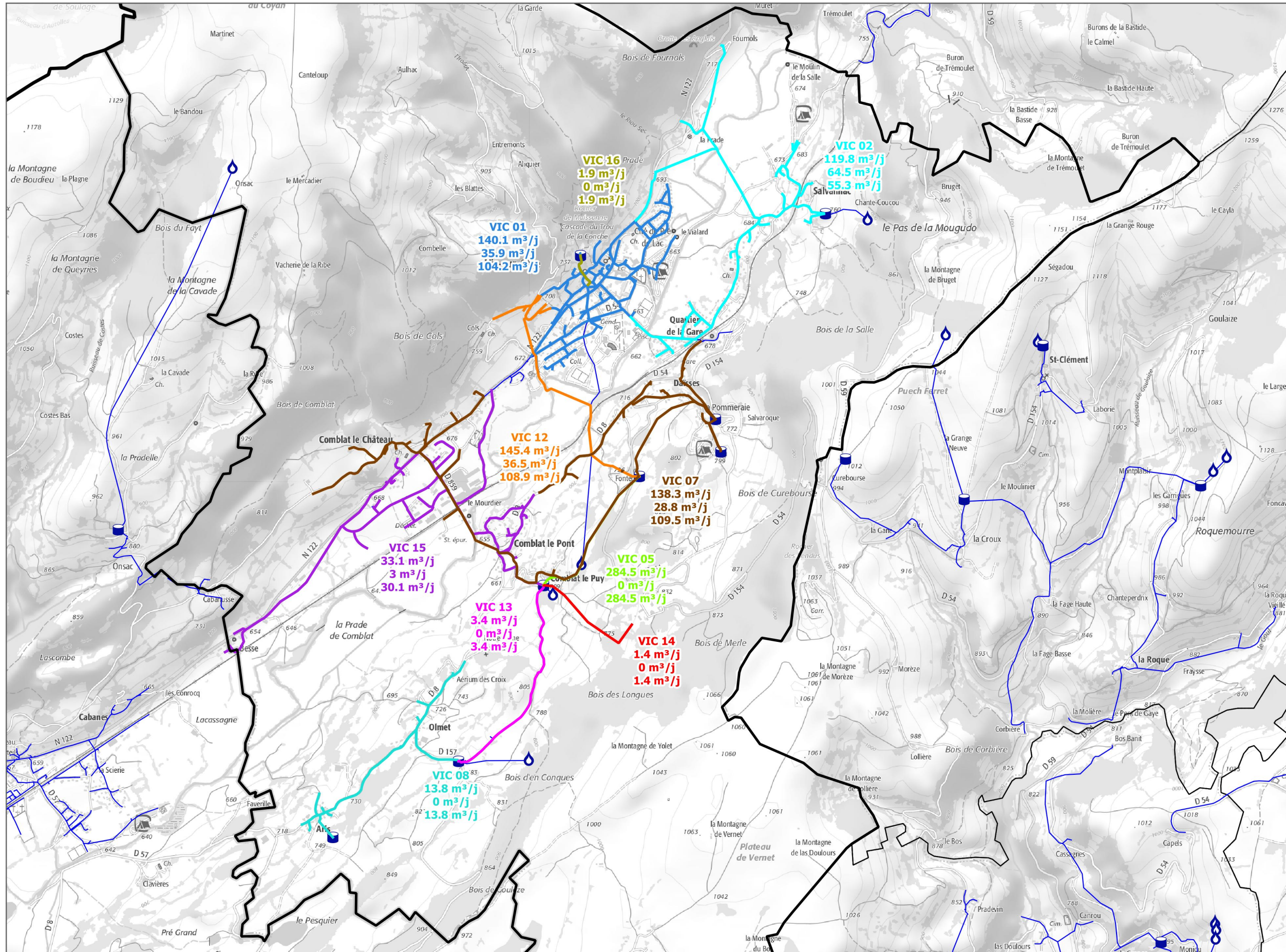
LEGENDE

- Limite communale
- Reservoir
- Station de pompage
- Source
- Forage
- Canalisation principale
- Puits
- Prise d'eau rivière

Color coding for measurement points:

- Nom compteur
- Volume compteur
- Volume de fuite
- Volume consommé





LEGENDE

- Limite communale
- Reservoir
- Station de pompage
- Source
- Forage
- Canalisation principale
- Puits
- Prise d'eau rivière

Nom compteur	
	1 Volume compteur
	Volume de fuite
	Volume consommé





www.cereg.com