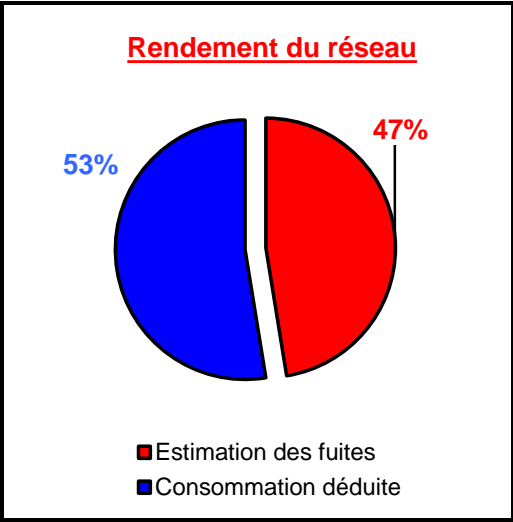
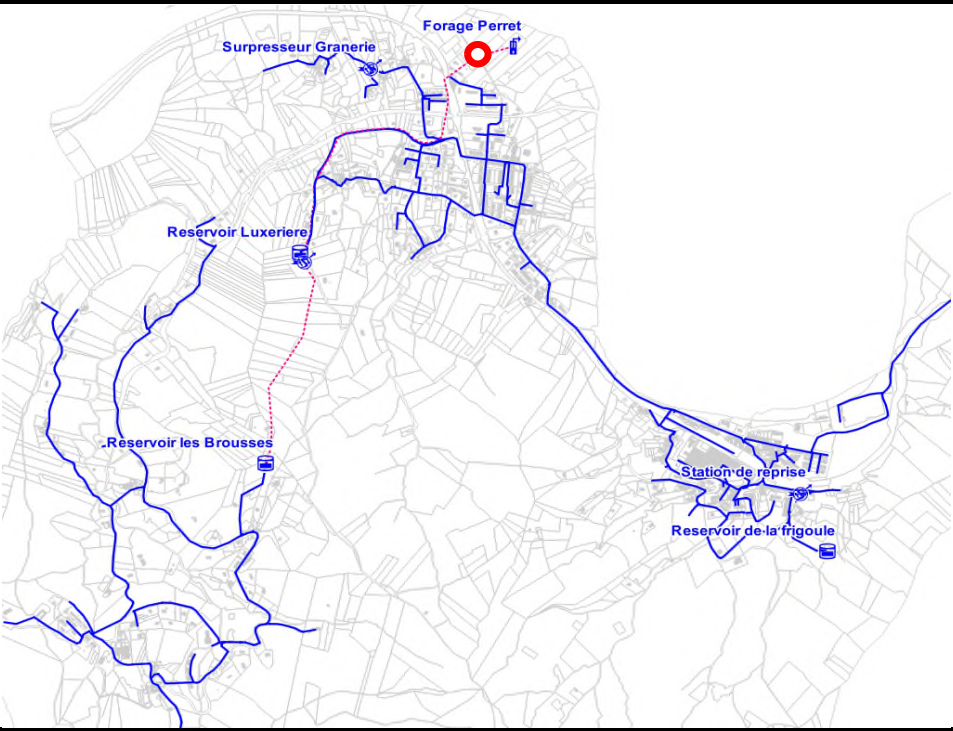


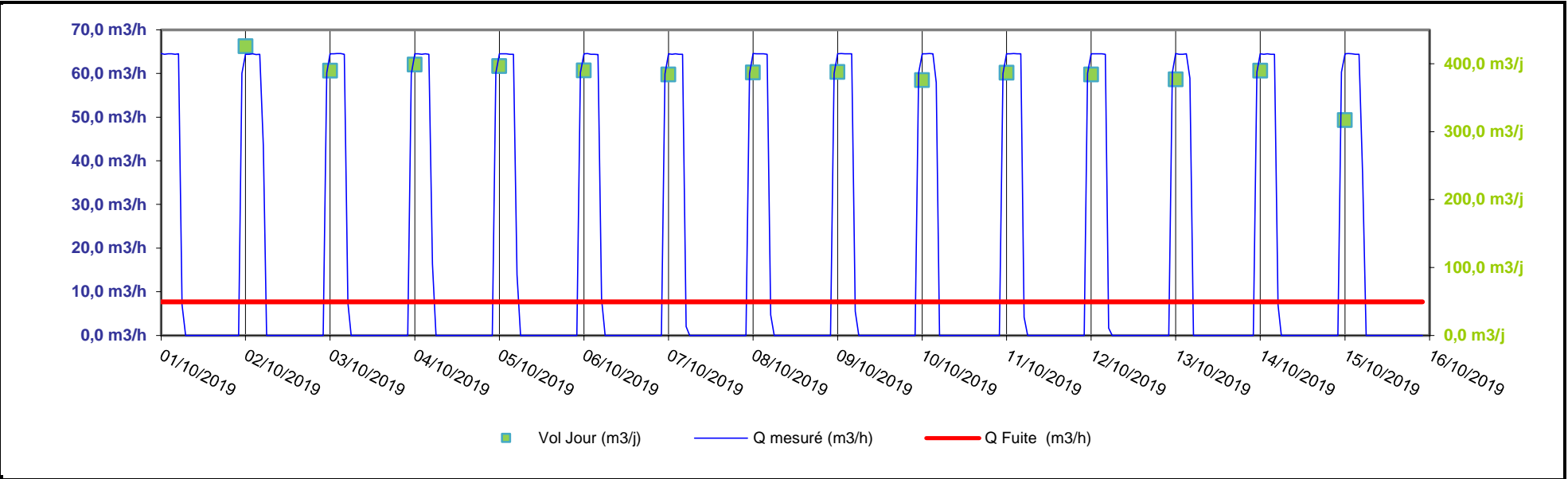
Identification	
Point :	Pt001
Implantat° :	Adduction Forage Perret
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	21 730 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	389,7 m <sup>3</sup> /j	16,5 m <sup>3</sup> /h	317,1 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	453,7 m <sup>3</sup> /j	64,6 m <sup>3</sup> /h	100%	17,9 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	184,8 m <sup>3</sup> /j	7,7 m <sup>3</sup> /h	184,8 m <sup>3</sup> /j	7,7 m <sup>3</sup> /h	184,8 m <sup>3</sup> /j	7,7 m <sup>3</sup> /h	47%	8,5 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	204,9 m <sup>3</sup> /j		132,3 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	268,9 m <sup>3</sup> /j	56,8 m <sup>3</sup> /h	53%	9,4 m <sup>3</sup> /j/km

Journalier mesuré	
mar 01/10/19	453,7 m <sup>3</sup> /j
mer 02/10/19	425,8 m <sup>3</sup> /j
jeu 03/10/19	390,0 m <sup>3</sup> /j
ven 04/10/19	398,8 m <sup>3</sup> /j
sam 05/10/19	396,5 m <sup>3</sup> /j
dim 06/10/19	390,3 m <sup>3</sup> /j
lun 07/10/19	384,4 m <sup>3</sup> /j
mar 08/10/19	387,2 m <sup>3</sup> /j
mer 09/10/19	388,1 m <sup>3</sup> /j
jeu 10/10/19	376,0 m <sup>3</sup> /j
ven 11/10/19	386,8 m <sup>3</sup> /j
sam 12/10/19	384,3 m <sup>3</sup> /j
dim 13/10/19	377,0 m <sup>3</sup> /j
lun 14/10/19	389,7 m <sup>3</sup> /j
mar 15/10/19	317,1 m <sup>3</sup> /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	64,5 m <sup>3</sup> /h	3,90
01h-02h	64,5 m <sup>3</sup> /h	3,90
02h-03h	64,5 m <sup>3</sup> /h	3,90
03h-04h	64,5 m <sup>3</sup> /h	3,90
04h-05h	63,6 m <sup>3</sup> /h	3,85
05h-06h	14,4 m <sup>3</sup> /h	0,87
06h-07h	0,5 m <sup>3</sup> /h	0,03
07h-08h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
08h-09h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
09h-10h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
10h-11h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
11h-12h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
12h-13h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
13h-14h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
14h-15h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
15h-16h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
16h-17h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
17h-18h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
18h-19h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
19h-20h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
20h-21h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
21h-22h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
22h-23h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
23h-24h	60,1 m <sup>3</sup> /h	3,64

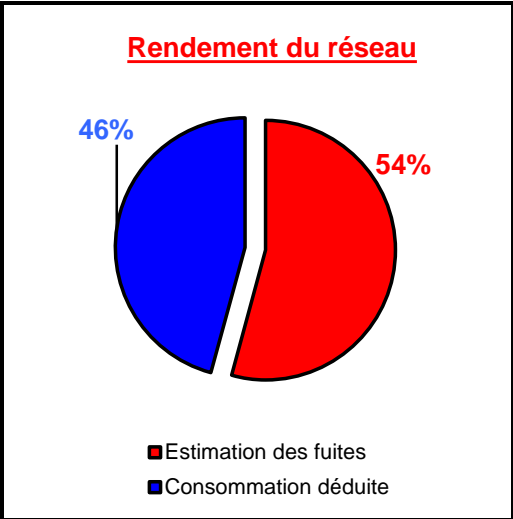
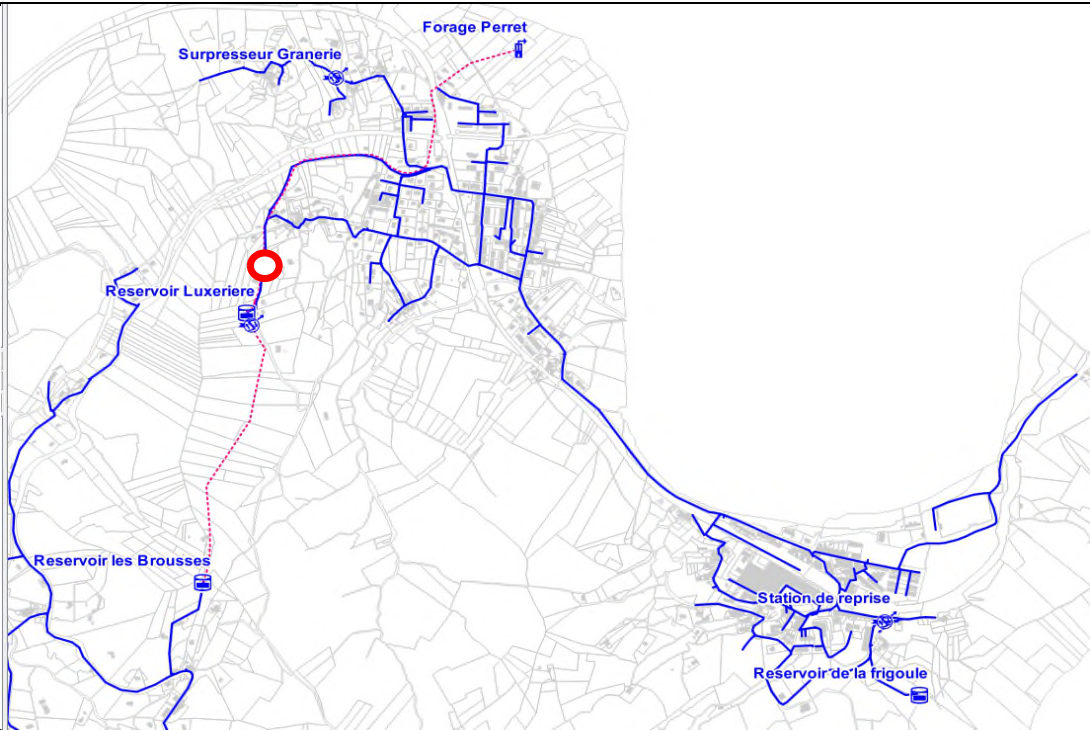


Le volume distribué est de 389,7 m<sup>3</sup>/j. Pour un débit de fuite de 7,7 m<sup>3</sup>/h, le volume consommé est de 204,9 m<sup>3</sup>/j, soit un rendement du réseau de distribution de 53 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 9,4 m <sup>3</sup> /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 8,5 m <sup>3</sup> /j/km	Mauvais



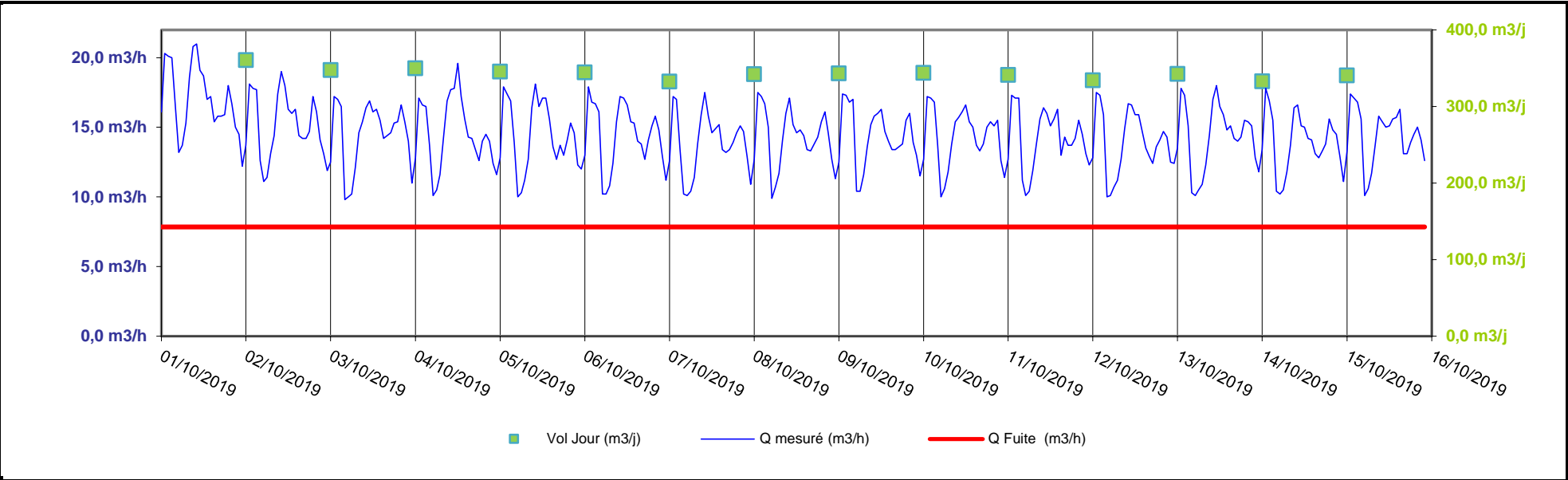
Identification	
Point :	Pt 002
Implantat° :	Réservoir Luxeriere
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	12 542 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	346,9 m³/j	14,5 m³/h	332,5 m³/j	9,8 m³/h	402,2 m³/j	21,0 m³/h	100%	27,7 m³/j/km
Estimation des fuites	176,4 m³/j	7,4 m³/h	176,4 m³/j	7,4 m³/h	176,4 m³/j	7,4 m³/h	51%	14,1 m³/j/km
Consommation déduite	170,5 m³/j		156,1 m³/j	10,4 m³/h	225,8 m³/j	10,3 m³/h	49%	13,6 m³/j/km

Journalier mesuré	
mar 01/10/19	402,2 m³/j
mer 02/10/19	360,7 m³/j
jeu 03/10/19	347,6 m³/j
ven 04/10/19	349,8 m³/j
sam 05/10/19	345,4 m³/j
dim 06/10/19	344,4 m³/j
lun 07/10/19	332,5 m³/j
mar 08/10/19	342,2 m³/j
mer 09/10/19	343,1 m³/j
jeu 10/10/19	343,8 m³/j
ven 11/10/19	341,2 m³/j
sam 12/10/19	334,3 m³/j
dim 13/10/19	342,5 m³/j
lun 14/10/19	333,0 m³/j
mar 15/10/19	340,6 m³/j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	13,1 m³/h	0,91
01h-02h	17,7 m³/h	1,22
02h-03h	17,3 m³/h	1,20
03h-04h	16,6 m³/h	1,15
04h-05h	13,1 m³/h	0,91
05h-06h	10,4 m³/h	0,72
06h-07h	10,7 m³/h	0,74
07h-08h	11,9 m³/h	0,82
08h-09h	13,9 m³/h	0,96
09h-10h	16,1 m³/h	1,11
10h-11h	17,2 m³/h	1,19
11h-12h	16,6 m³/h	1,15
12h-13h	16,3 m³/h	1,13
13h-14h	15,7 m³/h	1,08
14h-15h	15,3 m³/h	1,06
15h-16h	14,1 m³/h	0,97
16h-17h	13,7 m³/h	0,95
17h-18h	13,7 m³/h	0,95
18h-19h	14,1 m³/h	0,97
19h-20h	15,2 m³/h	1,05
20h-21h	15,5 m³/h	1,07
21h-22h	14,6 m³/h	1,01
22h-23h	13,0 m³/h	0,90
23h-24h	11,6 m³/h	0,80

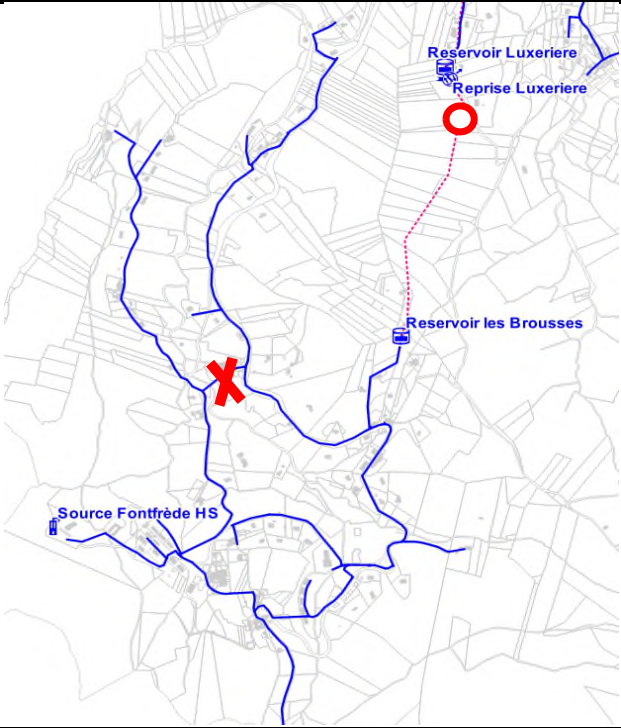


Le volume distribué est de 346,9 m³/j. Pour un débit de fuite de 7,4 m³/h, le volume consommé est de 170,5 m³/j, soit un rendement du réseau de distribution de 49 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 13,6 m³/j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 14,1 m³/j/km	Mauvais

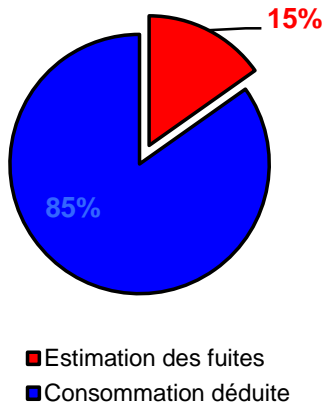


Identification

Point : Pt 003  
Implantat° : Réservoir Luxeriere  
Début : du 01/10/19  
Fin : au 15/10/19  
Appareil : Tête émettrice  
Linéaire : 7 884 ml

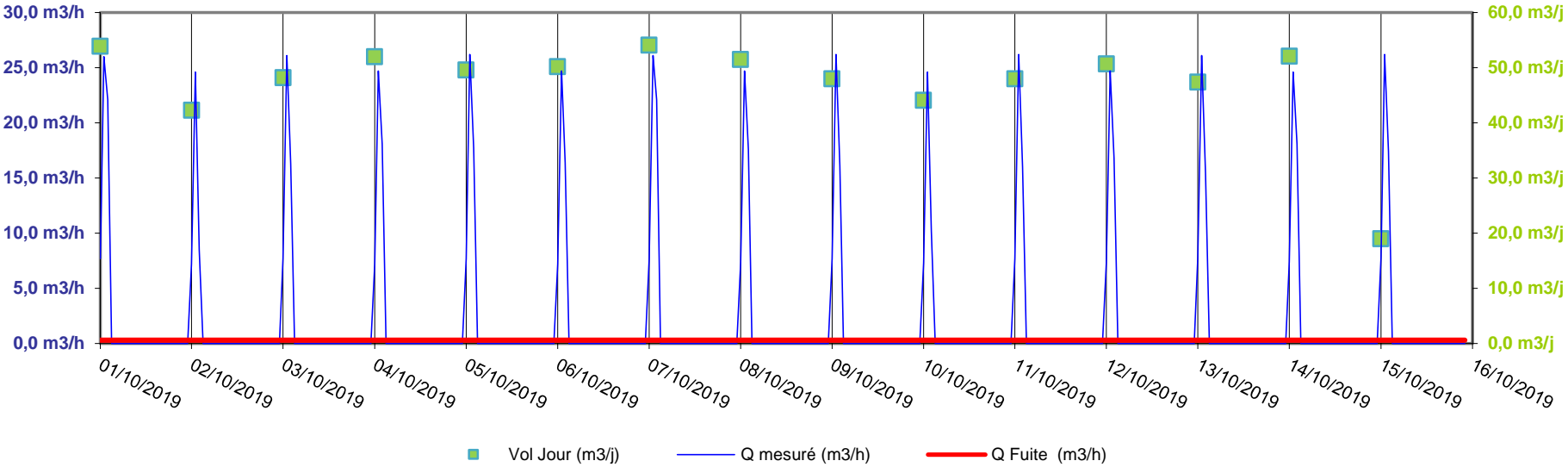


Rendement du réseau



Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
47,4 m³/j	2,1 m³/h	19,0 m³/j	0,0 m³/h	54,1 m³/j	26,2 m³/h	100%	6,0 m³/j/km
7,2 m³/j	0,3 m³/h	7,2 m³/j	0,3 m³/h	7,2 m³/j	0,3 m³/h	15%	0,9 m³/j/km
40,2 m³/j		11,8 m³/j	0,0 m³/h	46,9 m³/j	25,1 m³/h	85%	5,1 m³/j/km

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
mar 01/10/19	53,9 m <sup>3</sup> /j	00h-01h	7,5 m <sup>3</sup> /h	3,64
mer 02/10/19	42,3 m <sup>3</sup> /j	01h-02h	25,4 m <sup>3</sup> /h	12,32
jeu 03/10/19	48,2 m <sup>3</sup> /j	02h-03h	16,6 m <sup>3</sup> /h	8,05
ven 04/10/19	52,0 m <sup>3</sup> /j	03h-04h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
sam 05/10/19	49,6 m <sup>3</sup> /j	04h-05h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
dim 06/10/19	50,2 m <sup>3</sup> /j	05h-06h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
lun 07/10/19	54,1 m <sup>3</sup> /j	06h-07h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
mar 08/10/19	51,5 m <sup>3</sup> /j	07h-08h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
mer 09/10/19	48,0 m <sup>3</sup> /j	08h-09h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
jeu 10/10/19	44,1 m <sup>3</sup> /j	09h-10h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
ven 11/10/19	48,0 m <sup>3</sup> /j	10h-11h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
sam 12/10/19	50,7 m <sup>3</sup> /j	11h-12h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
dim 13/10/19	47,4 m <sup>3</sup> /j	12h-13h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
lun 14/10/19	52,1 m <sup>3</sup> /j	13h-14h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
mar 15/10/19	19,0 m <sup>3</sup> /j	14h-15h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	15h-16h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	16h-17h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	17h-18h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	18h-19h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	19h-20h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	20h-21h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	21h-22h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	22h-23h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	23h-24h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-



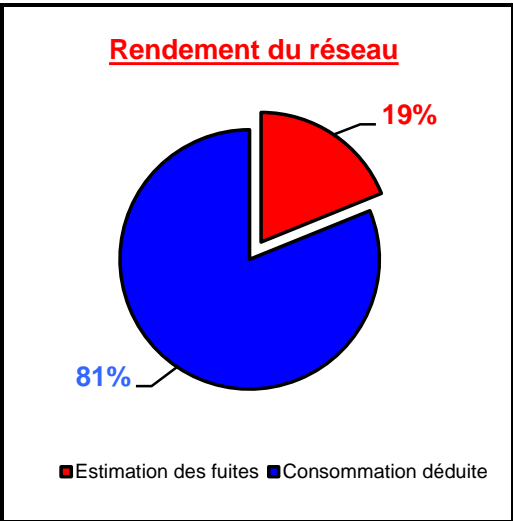
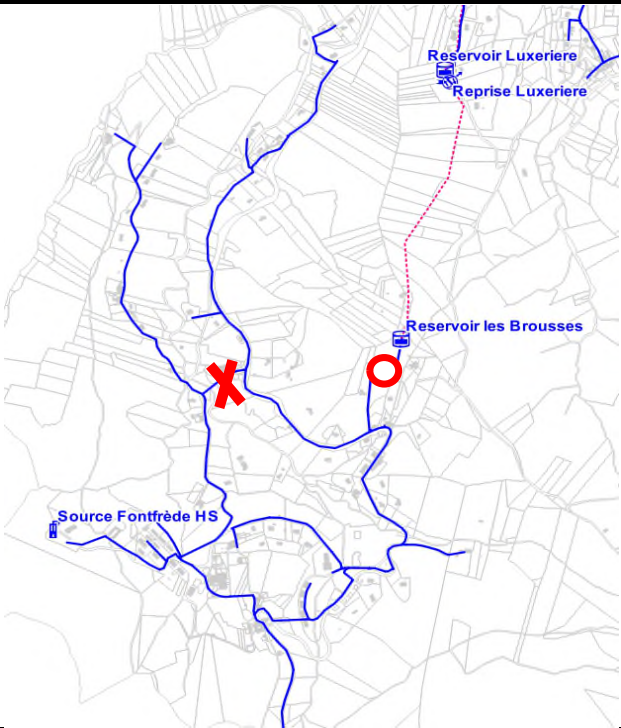
Le volume distribué est de 47,4 m<sup>3</sup>/j. Pour un débit de fuite de 0,3 m<sup>3</sup>/h, le volume consommé est de 40,2 m<sup>3</sup>/j, soit un rendement du réseau de distribution de 85 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)

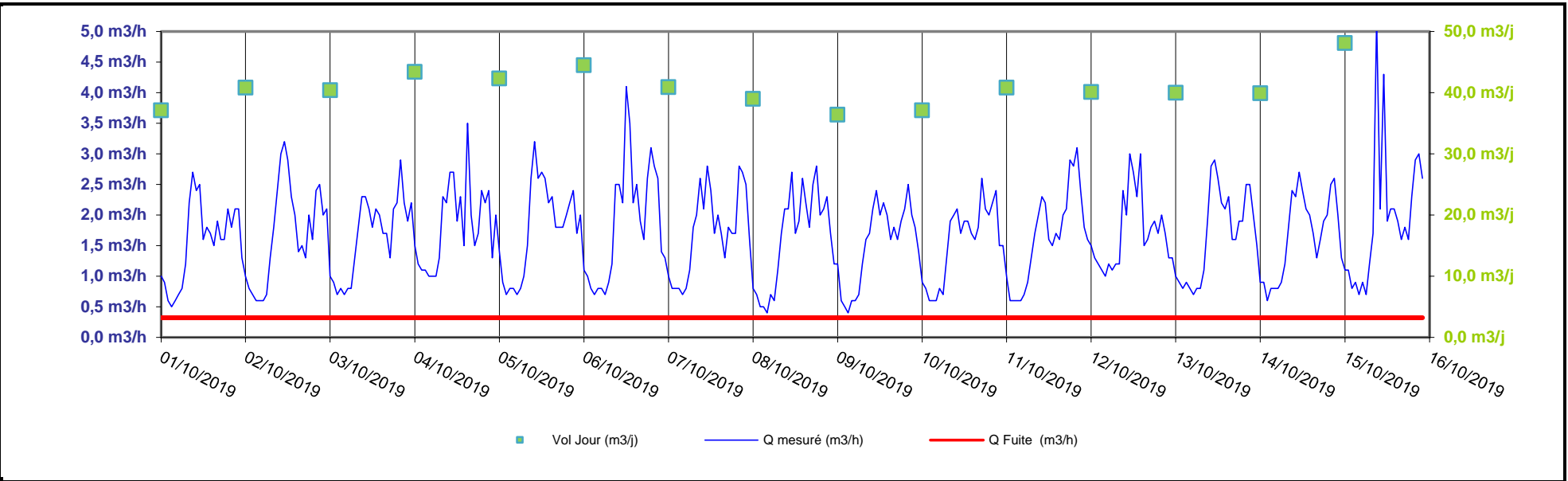
Indice de consommation : 5,1 m <sup>3</sup> /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 0,9 m <sup>3</sup> /j/km	Bon



Identification	
Point :	Pt 004
Implantat° :	Réservoir Les Brousses
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	7 057 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	40,7 m <sup>3</sup> /j	1,7 m <sup>3</sup> /h	36,4 m <sup>3</sup> /j	0,4 m <sup>3</sup> /h	48,1 m <sup>3</sup> /j	5,2 m <sup>3</sup> /h	100%	5,8 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	7,7 m <sup>3</sup> /j	0,32 m <sup>3</sup> /h	7,7 m <sup>3</sup> /j	0,3 m <sup>3</sup> /h	7,7 m <sup>3</sup> /j	0,3 m <sup>3</sup> /h	19%	1,1 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	33,0 m <sup>3</sup> /j		28,7 m <sup>3</sup> /j	0,7 m <sup>3</sup> /h	40,4 m <sup>3</sup> /j	2,4 m <sup>3</sup> /h	81%	4,7 m <sup>3</sup> /j/km



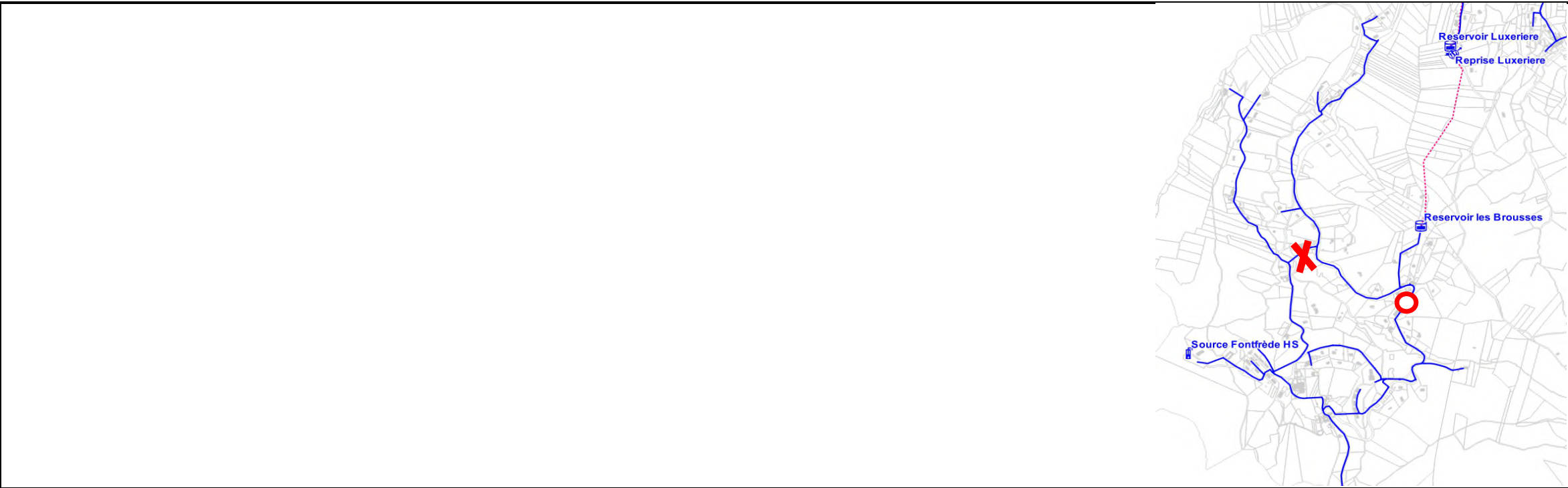
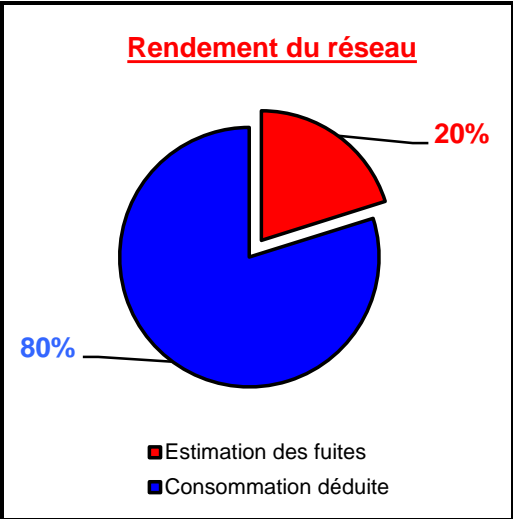
Le volume distribué est de 40,7 m<sup>3</sup>/j. Pour un débit de fuite de 0,3 m<sup>3</sup>/h, le volume consommé est de 33,0 m<sup>3</sup>/j, soit un rendement du réseau de distribution de 81 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 4,7 m <sup>3</sup> /j/km	Rural
Indice linéaire de perte : 1,1 m <sup>3</sup> /j/km	Bon

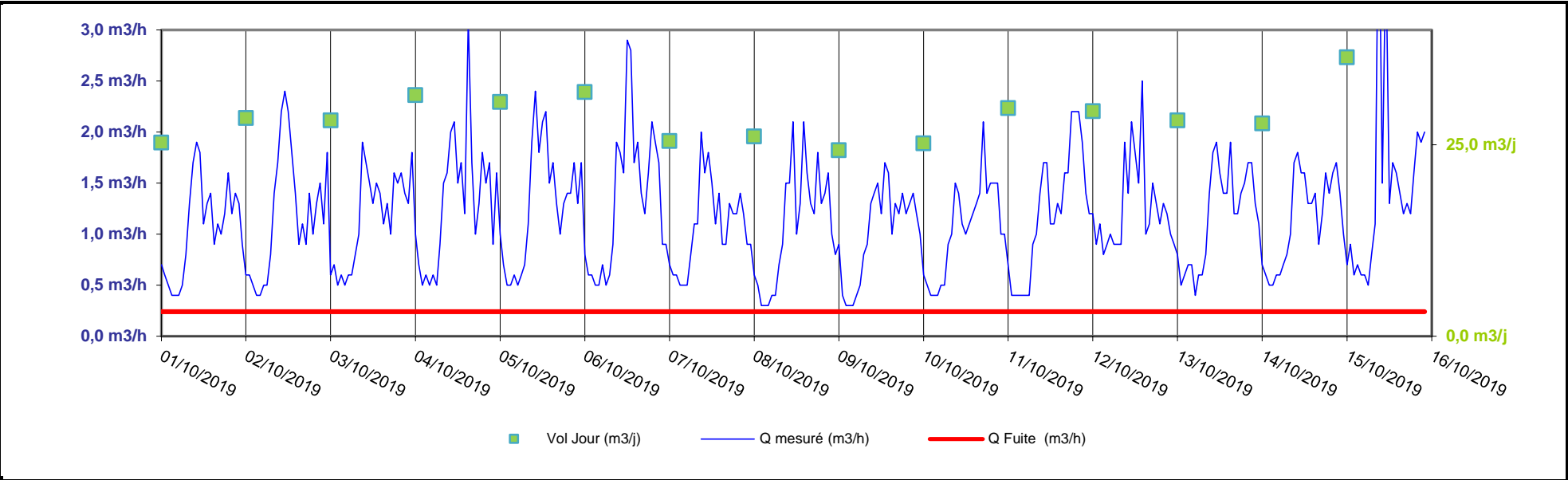
Journalier mesuré	
mar 01/10/19	37,1 m <sup>3</sup> /j
mer 02/10/19	40,8 m <sup>3</sup> /j
jeu 03/10/19	40,4 m <sup>3</sup> /j
ven 04/10/19	43,4 m <sup>3</sup> /j
sam 05/10/19	42,3 m <sup>3</sup> /j
dim 06/10/19	44,5 m <sup>3</sup> /j
lun 07/10/19	40,9 m <sup>3</sup> /j
mar 08/10/19	39,0 m <sup>3</sup> /j
mer 09/10/19	36,4 m <sup>3</sup> /j
jeu 10/10/19	37,1 m <sup>3</sup> /j
ven 11/10/19	40,8 m <sup>3</sup> /j
sam 12/10/19	40,1 m <sup>3</sup> /j
dim 13/10/19	40,0 m <sup>3</sup> /j
lun 14/10/19	39,9 m <sup>3</sup> /j
mar 15/10/19	48,1 m <sup>3</sup> /j
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	1,1 m <sup>3</sup> /h	0,65
01h-02h	0,9 m <sup>3</sup> /h	0,53
02h-03h	0,7 m <sup>3</sup> /h	0,41
03h-04h	0,7 m <sup>3</sup> /h	0,41
04h-05h	0,7 m <sup>3</sup> /h	0,41
05h-06h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,47
06h-07h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,47
07h-08h	1,2 m <sup>3</sup> /h	0,71
08h-09h	1,7 m <sup>3</sup> /h	1,00
09h-10h	2,5 m <sup>3</sup> /h	1,48
10h-11h	2,4 m <sup>3</sup> /h	1,42
11h-12h	2,7 m <sup>3</sup> /h	1,60
12h-13h	2,3 m <sup>3</sup> /h	1,36
13h-14h	2,2 m <sup>3</sup> /h	1,30
14h-15h	2,1 m <sup>3</sup> /h	1,24
15h-16h	1,9 m <sup>3</sup> /h	1,12
16h-17h	1,7 m <sup>3</sup> /h	1,00
17h-18h	1,8 m <sup>3</sup> /h	1,06
18h-19h	2,0 m <sup>3</sup> /h	1,18
19h-20h	2,1 m <sup>3</sup> /h	1,24
20h-21h	2,5 m <sup>3</sup> /h	1,48
21h-22h	2,4 m <sup>3</sup> /h	1,42
22h-23h	1,8 m <sup>3</sup> /h	1,06
23h-24h	1,6 m <sup>3</sup> /h	0,95

Identification	
Point :	Pt 005
Implantat° :	En réseau
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	4 831 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	28,6 m <sup>3</sup> /j	1,2 m <sup>3</sup> /h	24,3 m <sup>3</sup> /j	0,30 m <sup>3</sup> /h	36,4 m <sup>3</sup> /j	4,6 m <sup>3</sup> /h	100%	5,9 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	5,8 m <sup>3</sup> /j	0,24 m <sup>3</sup> /h	5,8 m <sup>3</sup> /j	0,2 m <sup>3</sup> /h	5,8 m <sup>3</sup> /j	0,2 m <sup>3</sup> /h	20%	1,2 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	22,8 m <sup>3</sup> /j		18,5 m <sup>3</sup> /j	0,5 m <sup>3</sup> /h	30,7 m <sup>3</sup> /j	1,7 m <sup>3</sup> /h	80%	4,7 m <sup>3</sup> /j/km

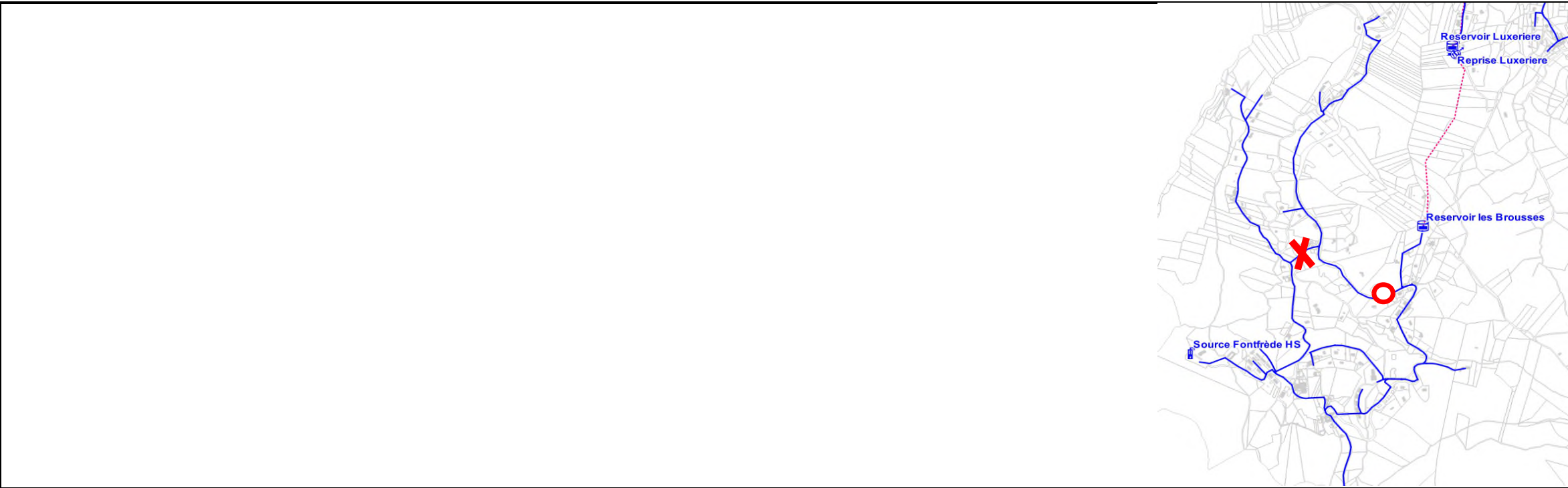
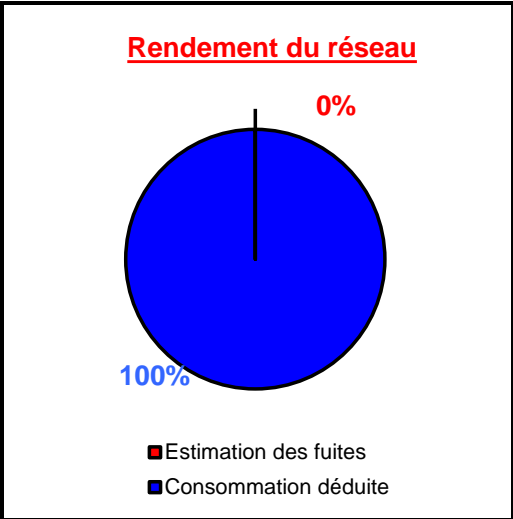


Le volume distribué est de 28,6 m <sup>3</sup> /j. Pour un débit de fuite de 0,2 m <sup>3</sup> /h, le volume consommé est de 22,8 m <sup>3</sup> /j, soit un rendement du réseau de distribution de 80 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 4,7 m <sup>3</sup> /j/km	Rural
	Indice linéaire de perte : 1,2 m <sup>3</sup> /j/km	Bon

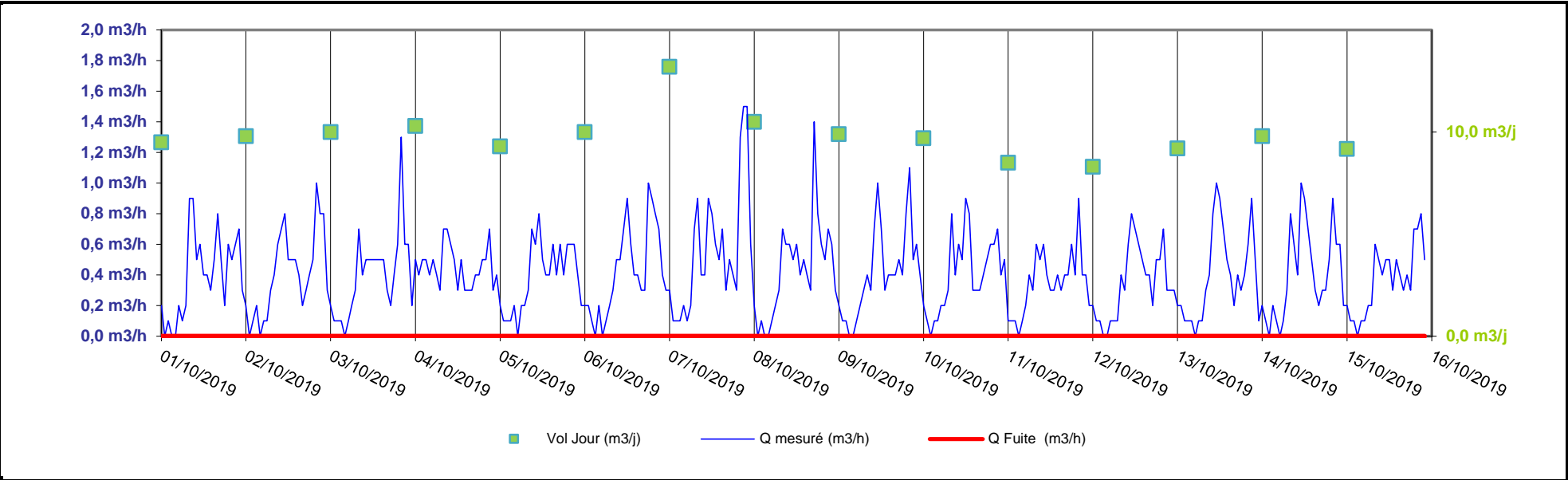
Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
mar 01/10/19	25,3 m <sup>3</sup> /j	00h-01h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,67
mer 02/10/19	28,5 m <sup>3</sup> /j	01h-02h	0,6 m <sup>3</sup> /h	0,51
jeu 03/10/19	28,2 m <sup>3</sup> /j	02h-03h	0,5 m <sup>3</sup> /h	0,42
ven 04/10/19	31,5 m <sup>3</sup> /j	03h-04h	0,5 m <sup>3</sup> /h	0,42
sam 05/10/19	30,6 m <sup>3</sup> /j	04h-05h	0,5 m <sup>3</sup> /h	0,42
dim 06/10/19	31,9 m <sup>3</sup> /j	05h-06h	0,5 m <sup>3</sup> /h	0,42
lun 07/10/19	25,5 m <sup>3</sup> /j	06h-07h	0,6 m <sup>3</sup> /h	0,51
mar 08/10/19	26,1 m <sup>3</sup> /j	07h-08h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,67
mer 09/10/19	24,3 m <sup>3</sup> /j	08h-09h	1,1 m <sup>3</sup> /h	0,93
jeu 10/10/19	25,2 m <sup>3</sup> /j	09h-10h	1,9 m <sup>3</sup> /h	1,60
ven 11/10/19	29,8 m <sup>3</sup> /j	10h-11h	1,7 m <sup>3</sup> /h	1,43
sam 12/10/19	29,4 m <sup>3</sup> /j	11h-12h	1,9 m <sup>3</sup> /h	1,60
dim 13/10/19	28,2 m <sup>3</sup> /j	12h-13h	1,5 m <sup>3</sup> /h	1,26
lun 14/10/19	27,8 m <sup>3</sup> /j	13h-14h	1,6 m <sup>3</sup> /h	1,35
mar 15/10/19	36,4 m <sup>3</sup> /j	14h-15h	1,5 m <sup>3</sup> /h	1,26
-	-	15h-16h	1,4 m <sup>3</sup> /h	1,18
-	-	16h-17h	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,09
-	-	17h-18h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,01
-	-	18h-19h	1,5 m <sup>3</sup> /h	1,26
-	-	19h-20h	1,5 m <sup>3</sup> /h	1,26
-	-	20h-21h	1,6 m <sup>3</sup> /h	1,35
-	-	21h-22h	1,6 m <sup>3</sup> /h	1,35
-	-	22h-23h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,01
-	-	23h-24h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,01



Identification	
Point :	Pt 006
Implantat° :	Réseau
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 873 ml



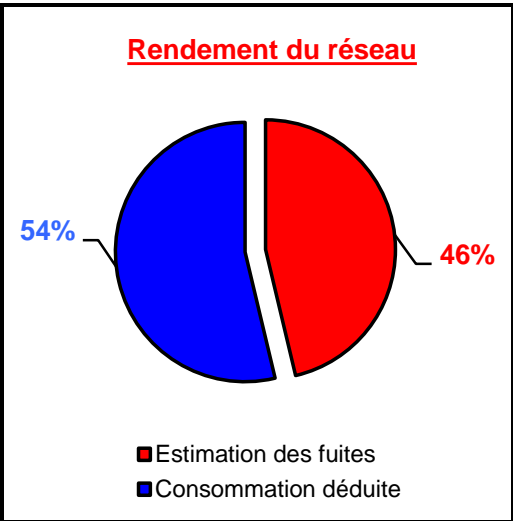
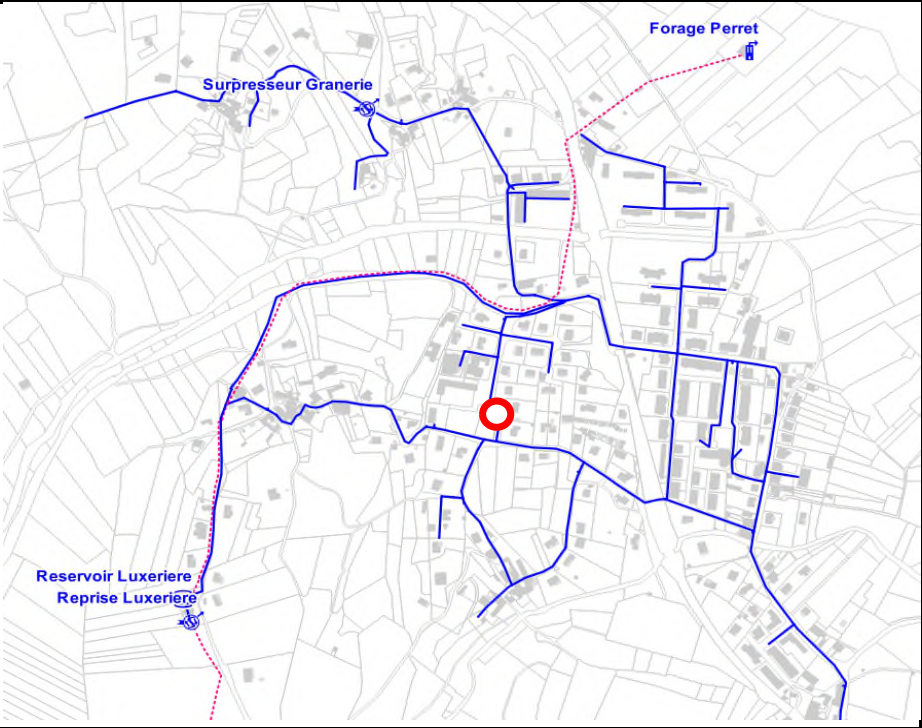
Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	9,8 m <sup>3</sup> /j	0,4 m <sup>3</sup> /h	8,3 m <sup>3</sup> /j	0,00 m <sup>3</sup> /h	13,2 m <sup>3</sup> /j	1,5 m <sup>3</sup> /h	100%	5,2 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,00 m <sup>3</sup> /h	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	0%	0,0 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	9,8 m <sup>3</sup> /j		8,3 m <sup>3</sup> /j	0,1 m <sup>3</sup> /h	13,2 m <sup>3</sup> /j	0,8 m <sup>3</sup> /h	100%	5,2 m <sup>3</sup> /j/km



Le volume distribué est de 9,8 m <sup>3</sup> /j. Pour un débit de fuite de 0,0 m <sup>3</sup> /h, le volume consommé est de 9,8 m <sup>3</sup> /j, soit un rendement du réseau de distribution de 100 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 5,2 m3/j/km	Rural
	Indice linéaire de perte : 0,0 m3/j/km	Bon

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
mar 01/10/19	9,5 m <sup>3</sup> /j	00h-01h	0,2 m <sup>3</sup> /h	0,49
mer 02/10/19	9,8 m <sup>3</sup> /j	01h-02h	0,1 m <sup>3</sup> /h	0,24
jeu 03/10/19	10,0 m <sup>3</sup> /j	02h-03h	0,1 m <sup>3</sup> /h	0,24
ven 04/10/19	10,3 m <sup>3</sup> /j	03h-04h	0,1 m <sup>3</sup> /h	0,24
sam 05/10/19	9,3 m <sup>3</sup> /j	04h-05h	0,1 m <sup>3</sup> /h	0,24
dim 06/10/19	10,0 m <sup>3</sup> /j	05h-06h	0,1 m <sup>3</sup> /h	0,24
lun 07/10/19	13,2 m <sup>3</sup> /j	06h-07h	0,2 m <sup>3</sup> /h	0,49
mar 08/10/19	10,5 m <sup>3</sup> /j	07h-08h	0,3 m <sup>3</sup> /h	0,73
mer 09/10/19	9,9 m <sup>3</sup> /j	08h-09h	0,6 m <sup>3</sup> /h	1,47
jeu 10/10/19	9,7 m <sup>3</sup> /j	09h-10h	0,5 m <sup>3</sup> /h	1,22
ven 11/10/19	8,5 m <sup>3</sup> /j	10h-11h	0,6 m <sup>3</sup> /h	1,47
sam 12/10/19	8,3 m <sup>3</sup> /j	11h-12h	0,7 m <sup>3</sup> /h	1,71
dim 13/10/19	9,2 m <sup>3</sup> /j	12h-13h	0,6 m <sup>3</sup> /h	1,47
lun 14/10/19	9,8 m <sup>3</sup> /j	13h-14h	0,5 m <sup>3</sup> /h	1,22
mar 15/10/19	9,2 m <sup>3</sup> /j	14h-15h	0,4 m <sup>3</sup> /h	0,98
-	-	15h-16h	0,4 m <sup>3</sup> /h	0,98
-	-	16h-17h	0,3 m <sup>3</sup> /h	0,73
-	-	17h-18h	0,5 m <sup>3</sup> /h	1,22
-	-	18h-19h	0,5 m <sup>3</sup> /h	1,22
-	-	19h-20h	0,6 m <sup>3</sup> /h	1,47
-	-	20h-21h	0,8 m <sup>3</sup> /h	1,96
-	-	21h-22h	0,7 m <sup>3</sup> /h	1,71
-	-	22h-23h	0,6 m <sup>3</sup> /h	1,47
-	-	23h-24h	0,3 m <sup>3</sup> /h	0,73

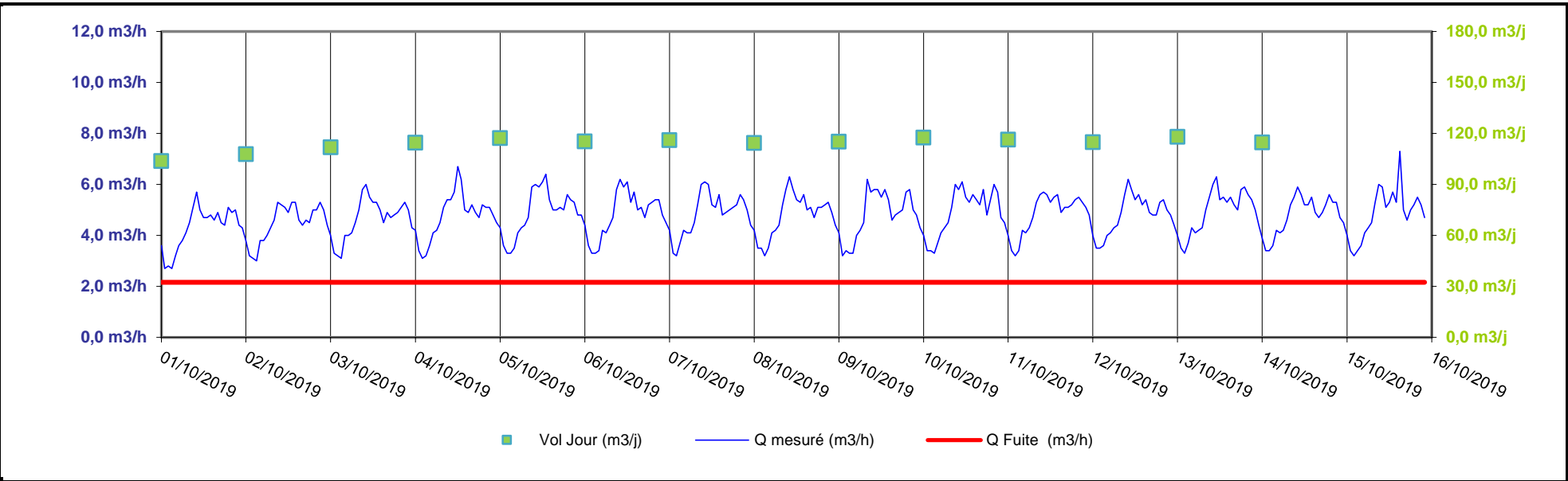
Identification	
Point :	Pt 007
Implantat° :	Réseau
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	3 124 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	112,0 m <sup>3</sup> /j	4,8 m <sup>3</sup> /h	75,6 m <sup>3</sup> /j	2,70 m <sup>3</sup> /h	118,7 m <sup>3</sup> /j	7,3 m <sup>3</sup> /h	100%	35,9 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	51,8 m <sup>3</sup> /j	2,2 m <sup>3</sup> /h	51,8 m <sup>3</sup> /j	2,2 m <sup>3</sup> /h	51,8 m <sup>3</sup> /j	2,2 m <sup>3</sup> /h	46%	16,6 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	60,2 m <sup>3</sup> /j		23,8 m <sup>3</sup> /j	3,3 m <sup>3</sup> /h	66,9 m <sup>3</sup> /j	3,7 m <sup>3</sup> /h	54%	19,3 m <sup>3</sup> /j/km

Journalier mesuré	
lun 30/09/19	75,6 m <sup>3</sup> /j
mar 01/10/19	103,8 m <sup>3</sup> /j
mer 02/10/19	107,8 m <sup>3</sup> /j
jeu 03/10/19	111,9 m <sup>3</sup> /j
ven 04/10/19	114,5 m <sup>3</sup> /j
sam 05/10/19	117,3 m <sup>3</sup> /j
dim 06/10/19	115,3 m <sup>3</sup> /j
lun 07/10/19	116,1 m <sup>3</sup> /j
mar 08/10/19	114,4 m <sup>3</sup> /j
mer 09/10/19	115,2 m <sup>3</sup> /j
jeu 10/10/19	117,6 m <sup>3</sup> /j
ven 11/10/19	116,4 m <sup>3</sup> /j
sam 12/10/19	114,9 m <sup>3</sup> /j
dim 13/10/19	118,0 m <sup>3</sup> /j
lun 14/10/19	114,7 m <sup>3</sup> /j
mar 15/10/19	118,7 m <sup>3</sup> /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	4,0 m <sup>3</sup> /h	0,84
01h-02h	3,4 m <sup>3</sup> /h	0,71
02h-03h	3,3 m <sup>3</sup> /h	0,69
03h-04h	3,3 m <sup>3</sup> /h	0,69
04h-05h	3,8 m <sup>3</sup> /h	0,80
05h-06h	4,0 m <sup>3</sup> /h	0,84
06h-07h	4,2 m <sup>3</sup> /h	0,88
07h-08h	4,4 m <sup>3</sup> /h	0,92
08h-09h	5,1 m <sup>3</sup> /h	1,07
09h-10h	5,7 m <sup>3</sup> /h	1,19
10h-11h	5,9 m <sup>3</sup> /h	1,24
11h-12h	5,7 m <sup>3</sup> /h	1,19
12h-13h	5,5 m <sup>3</sup> /h	1,15
13h-14h	5,5 m <sup>3</sup> /h	1,15
14h-15h	5,4 m <sup>3</sup> /h	1,13
15h-16h	5,1 m <sup>3</sup> /h	1,07
16h-17h	5,0 m <sup>3</sup> /h	1,05
17h-18h	4,9 m <sup>3</sup> /h	1,03
18h-19h	5,0 m <sup>3</sup> /h	1,05
19h-20h	5,3 m <sup>3</sup> /h	1,11
20h-21h	5,4 m <sup>3</sup> /h	1,13
21h-22h	5,3 m <sup>3</sup> /h	1,11
22h-23h	4,8 m <sup>3</sup> /h	1,01
23h-24h	4,5 m <sup>3</sup> /h	0,94



Le volume distribué est de 112,0 m<sup>3</sup>/j. Pour un débit de fuite de 2,2 m<sup>3</sup>/h, le volume consommé est de 60,2 m<sup>3</sup>/j, soit un rendement du réseau de distribution de 54 %.

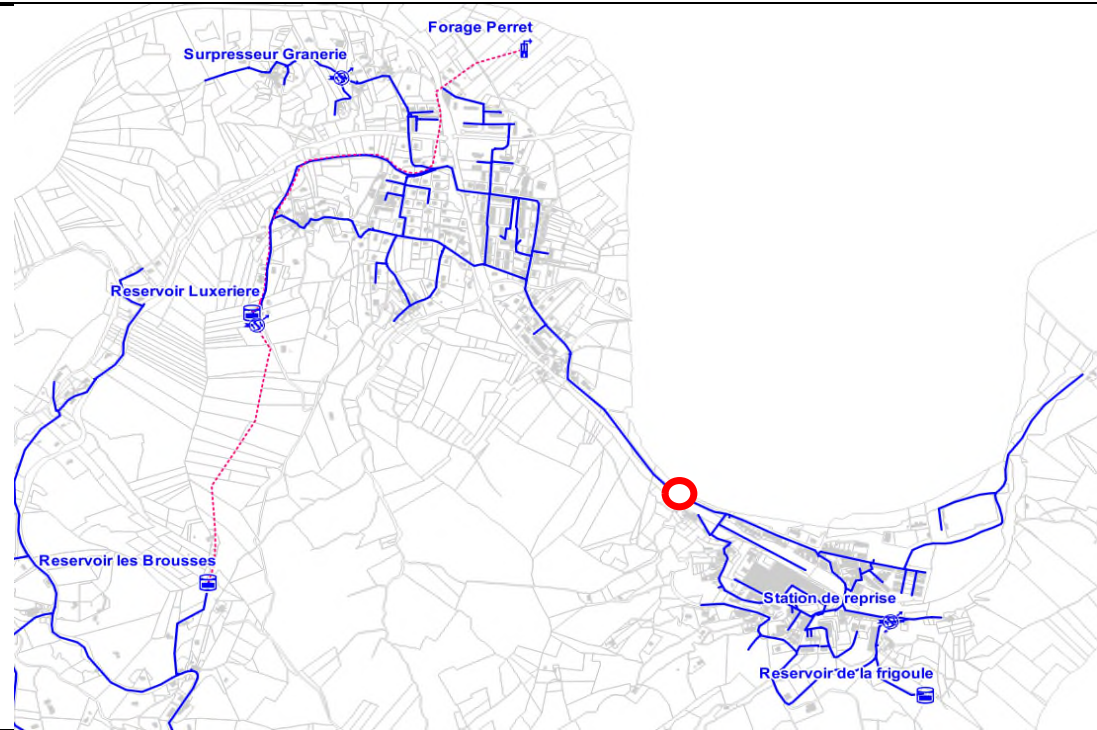
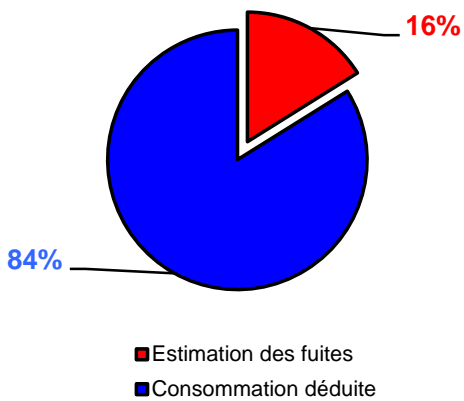
Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 19,3 m <sup>3</sup> /j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 16,6 m <sup>3</sup> /j/km	Mauvais



Identification

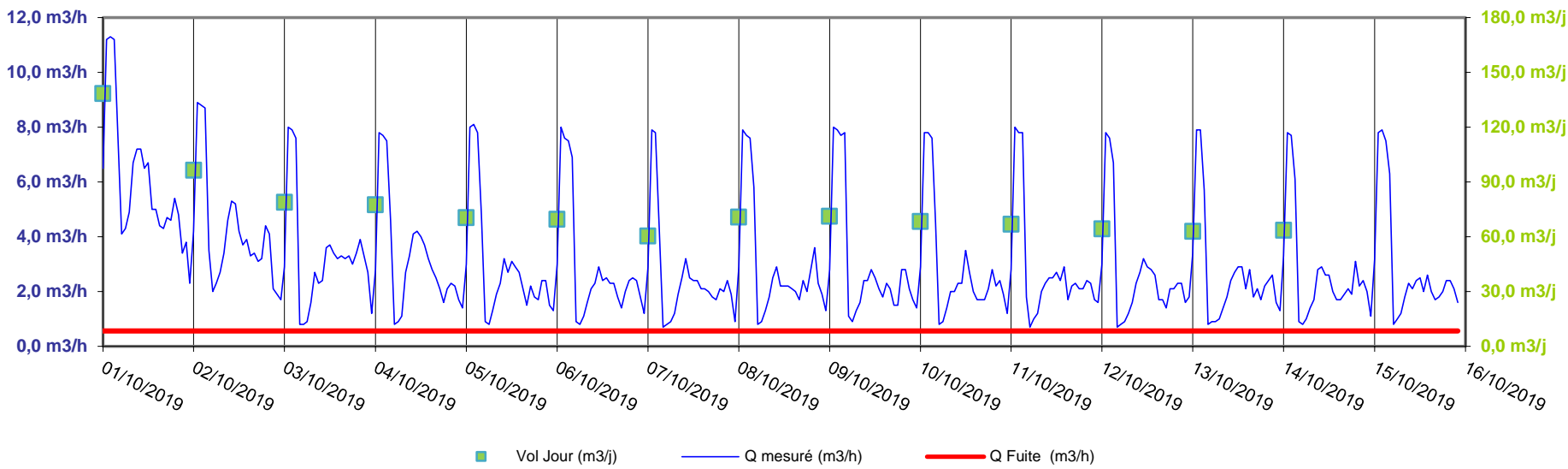
Point : Pt 008  
Implantat° : Réseau  
Début : du 01/10/19  
Fin : au 15/10/19  
Appareil : Tête émettrice  
Linéaire : 5 650 ml

Rendement du réseau



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	83,4 m <sup>3</sup> /j	3,2 m <sup>3</sup> /h	60,4 m <sup>3</sup> /j	0,70 m <sup>3</sup> /h	212,4 m <sup>3</sup> /j	11,3 m <sup>3</sup> /h	100%	14,8 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	13,4 m <sup>3</sup> /j	0,6 m <sup>3</sup> /h	13,4 m <sup>3</sup> /j	0,6 m <sup>3</sup> /h	13,4 m <sup>3</sup> /j	0,6 m <sup>3</sup> /h	16%	2,4 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	70,0 m <sup>3</sup> /j		47,0 m <sup>3</sup> /j	1,1 m <sup>3</sup> /h	199,0 m <sup>3</sup> /j	7,6 m <sup>3</sup> /h	84%	12,4 m <sup>3</sup> /j/km

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
lun 30/09/19	212,4 m <sup>3</sup> /j	00h-01h	3,3 m <sup>3</sup> /h	1,05
mar 01/10/19	138,4 m <sup>3</sup> /j	01h-02h	8,2 m <sup>3</sup> /h	2,61
mer 02/10/19	96,4 m <sup>3</sup> /j	02h-03h	8,1 m <sup>3</sup> /h	2,58
jeu 03/10/19	78,8 m <sup>3</sup> /j	03h-04h	7,4 m <sup>3</sup> /h	2,36
ven 04/10/19	77,5 m <sup>3</sup> /j	04h-05h	3,8 m <sup>3</sup> /h	1,21
sam 05/10/19	70,4 m <sup>3</sup> /j	05h-06h	1,1 m <sup>3</sup> /h	0,35
dim 06/10/19	69,5 m <sup>3</sup> /j	06h-07h	1,2 m <sup>3</sup> /h	0,38
lun 07/10/19	60,4 m <sup>3</sup> /j	07h-08h	1,6 m <sup>3</sup> /h	0,51
mar 08/10/19	70,8 m <sup>3</sup> /j	08h-09h	2,3 m <sup>3</sup> /h	0,73
mer 09/10/19	71,2 m <sup>3</sup> /j	09h-10h	2,8 m <sup>3</sup> /h	0,89
jeu 10/10/19	68,3 m <sup>3</sup> /j	10h-11h	3,2 m <sup>3</sup> /h	1,02
ven 11/10/19	66,8 m <sup>3</sup> /j	11h-12h	3,2 m <sup>3</sup> /h	1,02
sam 12/10/19	64,3 m <sup>3</sup> /j	12h-13h	3,2 m <sup>3</sup> /h	1,02
dim 13/10/19	63,0 m <sup>3</sup> /j	13h-14h	2,8 m <sup>3</sup> /h	0,89
lun 14/10/19	63,6 m <sup>3</sup> /j	14h-15h	2,7 m <sup>3</sup> /h	0,86
mar 15/10/19	62,7 m <sup>3</sup> /j	15h-16h	2,4 m <sup>3</sup> /h	0,76
-	-	16h-17h	2,2 m <sup>3</sup> /h	0,70
-	-	17h-18h	2,3 m <sup>3</sup> /h	0,73
-	-	18h-19h	2,2 m <sup>3</sup> /h	0,70
-	-	19h-20h	2,8 m <sup>3</sup> /h	0,89
-	-	20h-21h	2,8 m <sup>3</sup> /h	0,89
-	-	21h-22h	2,4 m <sup>3</sup> /h	0,76
-	-	22h-23h	2,0 m <sup>3</sup> /h	0,64
-	-	23h-24h	1,4 m <sup>3</sup> /h	0,45



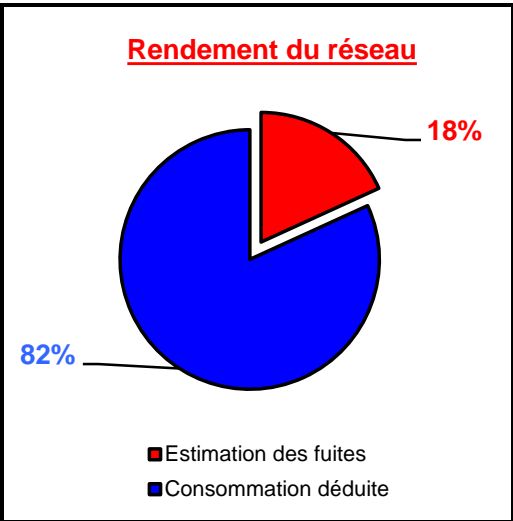
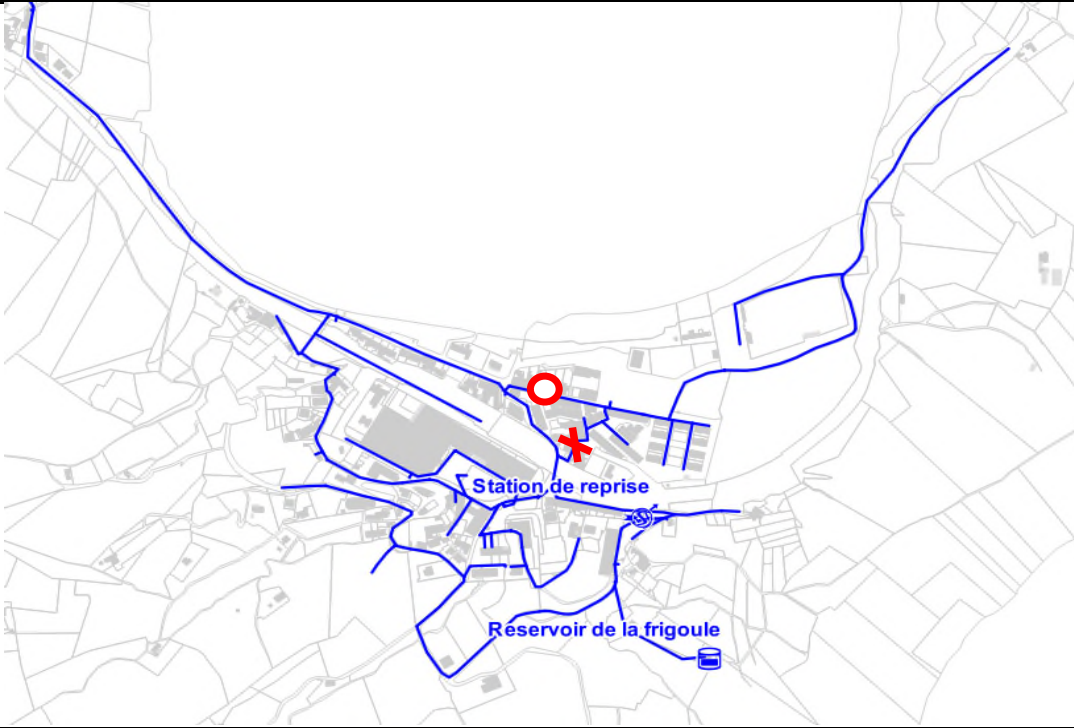
Le volume distribué est de 83,4 m<sup>3</sup>/j. Pour un débit de fuite de 0,6 m<sup>3</sup>/h, le volume consommé est de 70,0 m<sup>3</sup>/j, soit un rendement du réseau de distribution de 84 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)

Indice de consommation : 12,4 m <sup>3</sup> /j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 2,4 m <sup>3</sup> /j/km	Bon

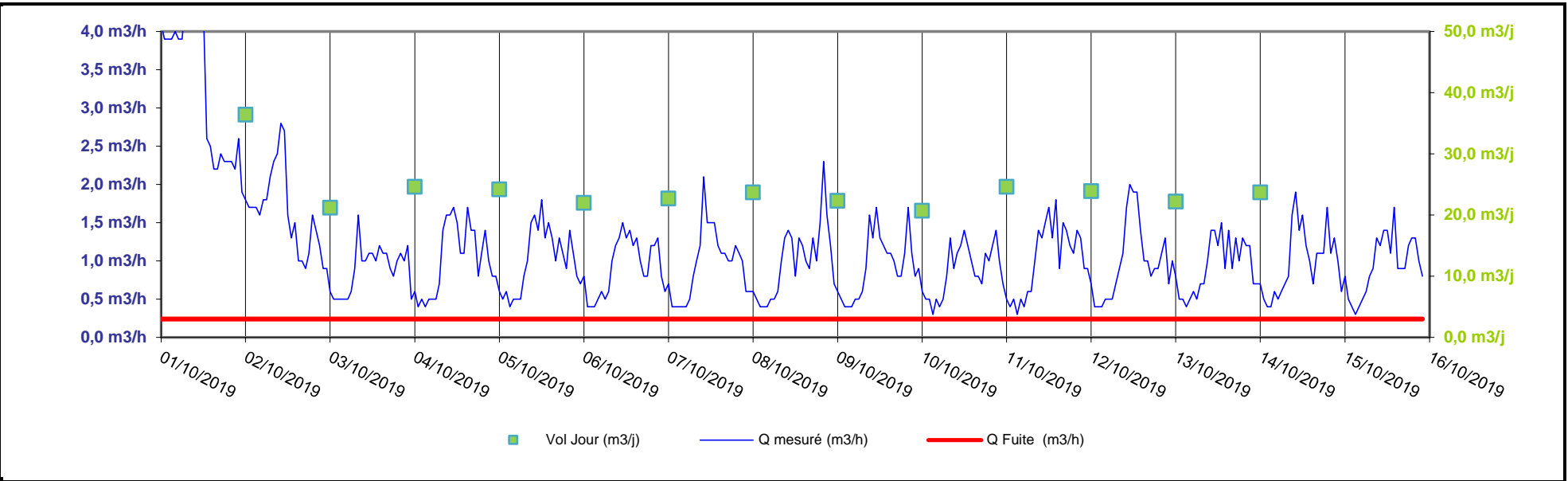


Identification	
Point :	Pt 009
Implantat° :	Réseau
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 687 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	31,7 m <sup>3</sup> /j	1,2 m <sup>3</sup> /h	20,7 m <sup>3</sup> /j	0,30 m <sup>3</sup> /h	96,0 m <sup>3</sup> /j	4,7 m <sup>3</sup> /h	100%	18,8 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	5,8 m <sup>3</sup> /j	0,2 m <sup>3</sup> /h	5,8 m <sup>3</sup> /j	0,2 m <sup>3</sup> /h	5,8 m <sup>3</sup> /j	0,2 m <sup>3</sup> /h	18%	3,4 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	25,9 m <sup>3</sup> /j		14,9 m <sup>3</sup> /j	0,7 m <sup>3</sup> /h	90,2 m <sup>3</sup> /j	1,6 m <sup>3</sup> /h	82%	15,4 m <sup>3</sup> /j/km

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
lun 30/09/19	96,0 m <sup>3</sup> /j	00h-01h	1,0 m <sup>3</sup> /h	0,86
mar 01/10/19	75,6 m <sup>3</sup> /j	01h-02h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,69
mer 02/10/19	36,4 m <sup>3</sup> /j	02h-03h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,69
jeu 03/10/19	21,2 m <sup>3</sup> /j	03h-04h	0,7 m <sup>3</sup> /h	0,60
ven 04/10/19	24,6 m <sup>3</sup> /j	04h-05h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,69
sam 05/10/19	24,2 m <sup>3</sup> /j	05h-06h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,69
dim 06/10/19	22,0 m <sup>3</sup> /j	06h-07h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,69
lun 07/10/19	22,7 m <sup>3</sup> /j	07h-08h	1,1 m <sup>3</sup> /h	0,94
mar 08/10/19	23,7 m <sup>3</sup> /j	08h-09h	1,4 m <sup>3</sup> /h	1,20
mer 09/10/19	22,3 m <sup>3</sup> /j	09h-10h	1,6 m <sup>3</sup> /h	1,37
jeu 10/10/19	20,7 m <sup>3</sup> /j	10h-11h	1,8 m <sup>3</sup> /h	1,54
ven 11/10/19	24,6 m <sup>3</sup> /j	11h-12h	1,7 m <sup>3</sup> /h	1,46
sam 12/10/19	23,9 m <sup>3</sup> /j	12h-13h	1,6 m <sup>3</sup> /h	1,37
dim 13/10/19	22,2 m <sup>3</sup> /j	13h-14h	1,4 m <sup>3</sup> /h	1,20
lun 14/10/19	23,7 m <sup>3</sup> /j	14h-15h	1,4 m <sup>3</sup> /h	1,20
mar 15/10/19	22,8 m <sup>3</sup> /j	15h-16h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,03
-	-	16h-17h	1,1 m <sup>3</sup> /h	0,94
-	-	17h-18h	1,1 m <sup>3</sup> /h	0,94
-	-	18h-19h	1,1 m <sup>3</sup> /h	0,94
-	-	19h-20h	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,11
-	-	20h-21h	1,4 m <sup>3</sup> /h	1,20
-	-	21h-22h	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,11
-	-	22h-23h	1,0 m <sup>3</sup> /h	0,86
-	-	23h-24h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,69

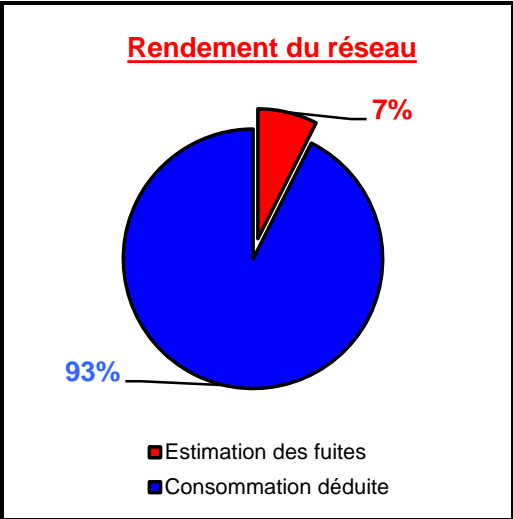
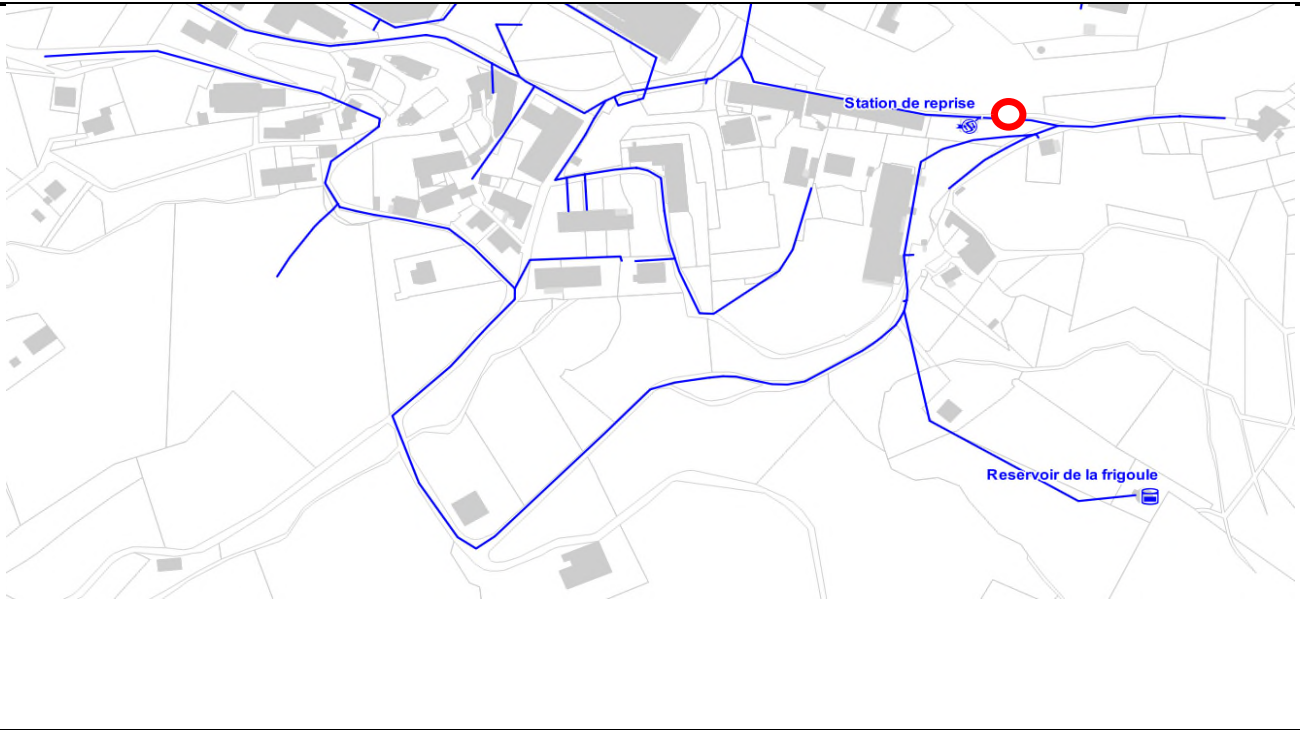


Le volume distribué est de 31,7 m<sup>3</sup>/j. Pour un débit de fuite de 0,2 m<sup>3</sup>/h, le volume consommé est de 25,9 m<sup>3</sup>/j, soit un rendement du réseau de distribution de 82 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 15,4 m <sup>3</sup> /j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 3,4 m <sup>3</sup> /j/km	Acceptable



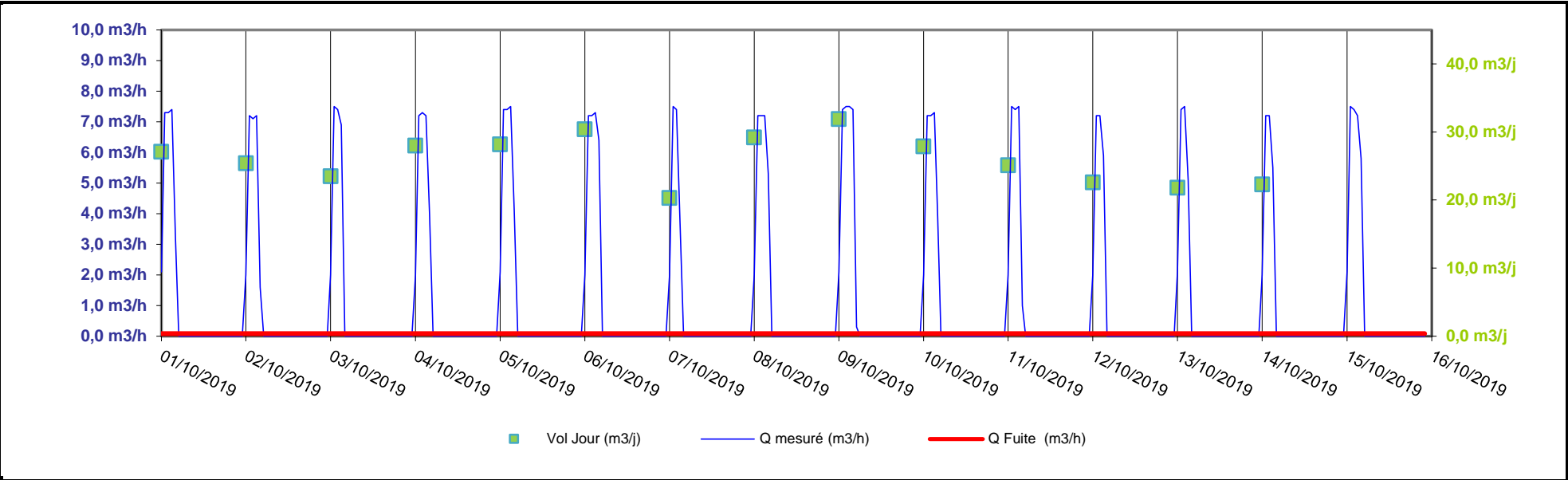
Identification	
Point :	Pt 010
Implantat° :	Station reprise Frigoule
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 272 ml



	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	25,8 m³/j	1,1 m³/h	20,3 m³/j	0,00 m³/h	31,9 m³/j	7,5 m³/h	100%	11,4 m³/j/km
Estimation des fuites	1,9 m³/j	0,1 m³/h	1,9 m³/j	0,1 m³/h	1,9 m³/j	0,1 m³/h	7%	0,8 m³/j/km
Consommation déduite	23,9 m³/j		18,4 m³/j	0,0 m³/h	30,0 m³/j	7,2 m³/h	93%	10,5 m³/j/km

Journalier mesuré	
lun 30/09/19	27,3 m³/j
mar 01/10/19	27,1 m³/j
mer 02/10/19	25,4 m³/j
jeu 03/10/19	23,5 m³/j
ven 04/10/19	28,0 m³/j
sam 05/10/19	28,2 m³/j
dim 06/10/19	30,4 m³/j
lun 07/10/19	20,3 m³/j
mar 08/10/19	29,2 m³/j
mer 09/10/19	31,9 m³/j
jeu 10/10/19	27,9 m³/j
ven 11/10/19	25,1 m³/j
sam 12/10/19	22,6 m³/j
dim 13/10/19	21,8 m³/j
lun 14/10/19	22,3 m³/j
mar 15/10/19	22,3 m³/j
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	2,0 m³/h	1,84
01h-02h	7,3 m³/h	6,71
02h-03h	7,3 m³/h	6,71
03h-04h	6,7 m³/h	6,16
04h-05h	2,8 m³/h	2,57
05h-06h	0,0 m³/h	-
06h-07h	0,0 m³/h	-
07h-08h	0,0 m³/h	-
08h-09h	0,0 m³/h	-
09h-10h	0,0 m³/h	-
10h-11h	0,0 m³/h	-
11h-12h	0,0 m³/h	-
12h-13h	0,0 m³/h	-
13h-14h	0,0 m³/h	-
14h-15h	0,0 m³/h	-
15h-16h	0,0 m³/h	-
16h-17h	0,0 m³/h	-
17h-18h	0,0 m³/h	-
18h-19h	0,0 m³/h	-
19h-20h	0,0 m³/h	-
20h-21h	0,0 m³/h	-
21h-22h	0,0 m³/h	-
22h-23h	0,0 m³/h	-
23h-24h	0,0 m³/h	-

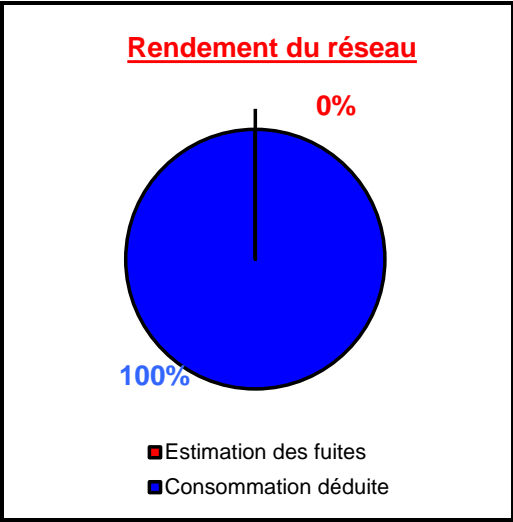
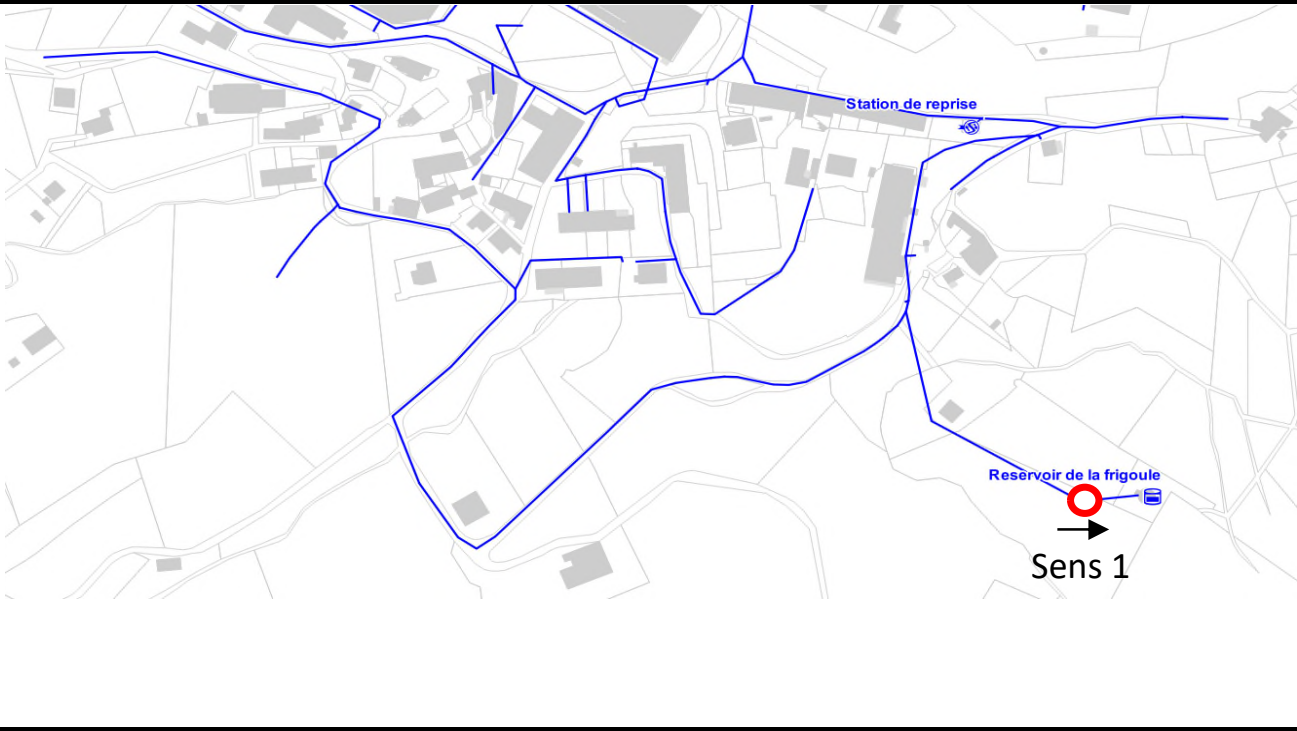


Le volume distribué est de 25,8 m³/j. Pour un débit de fuite de 0,1 m³/h, le volume consommé est de 23,9 m³/j, soit un rendement du réseau de distribution de 93 %.

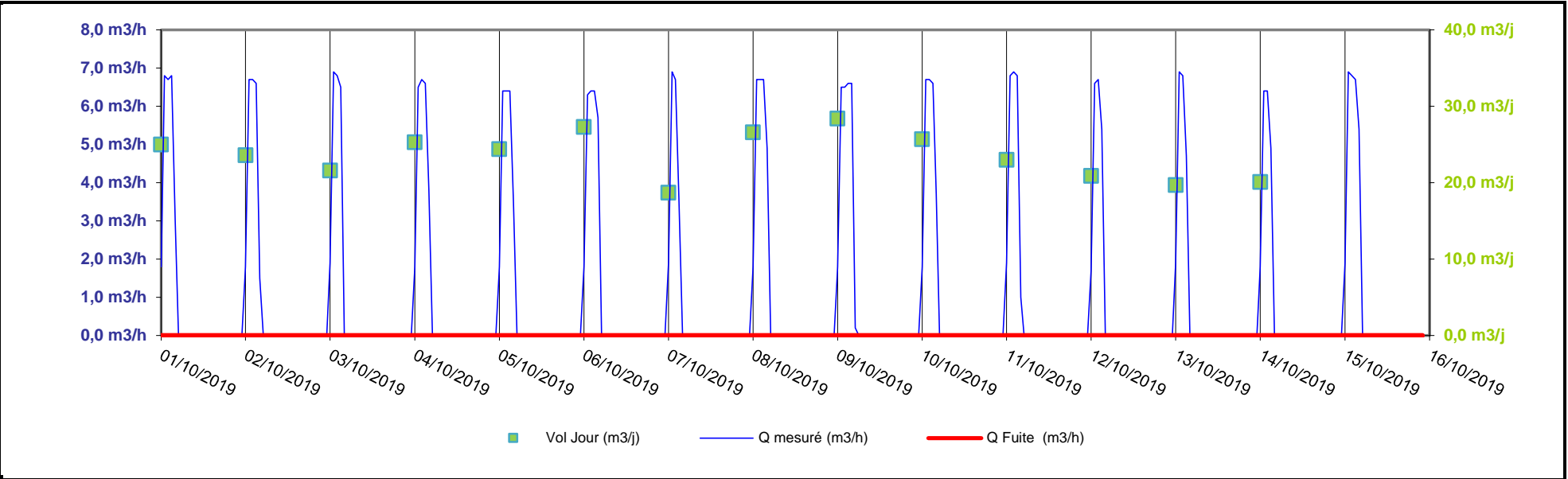
Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 10,5 m3/j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 0,8 m3/j/km	Bon



Identification	
Point :	Pt 011a
Implantat° :	Réservoir de la Frigoule
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 272 ml



Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	28,4 m <sup>3</sup> /j	1,0 m <sup>3</sup> /h	18,7 m <sup>3</sup> /j	1,50 m <sup>3</sup> /h	103,2 m <sup>3</sup> /j	6,9 m <sup>3</sup> /h	100%	12,5 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,00 m <sup>3</sup> /h	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	0%	0,0 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	28,4 m <sup>3</sup> /j		18,7 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	103,2 m <sup>3</sup> /j	6,7 m <sup>3</sup> /h	100%	12,5 m <sup>3</sup> /j/km



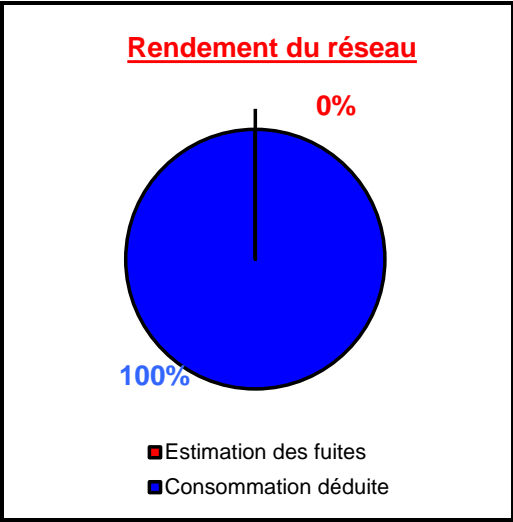
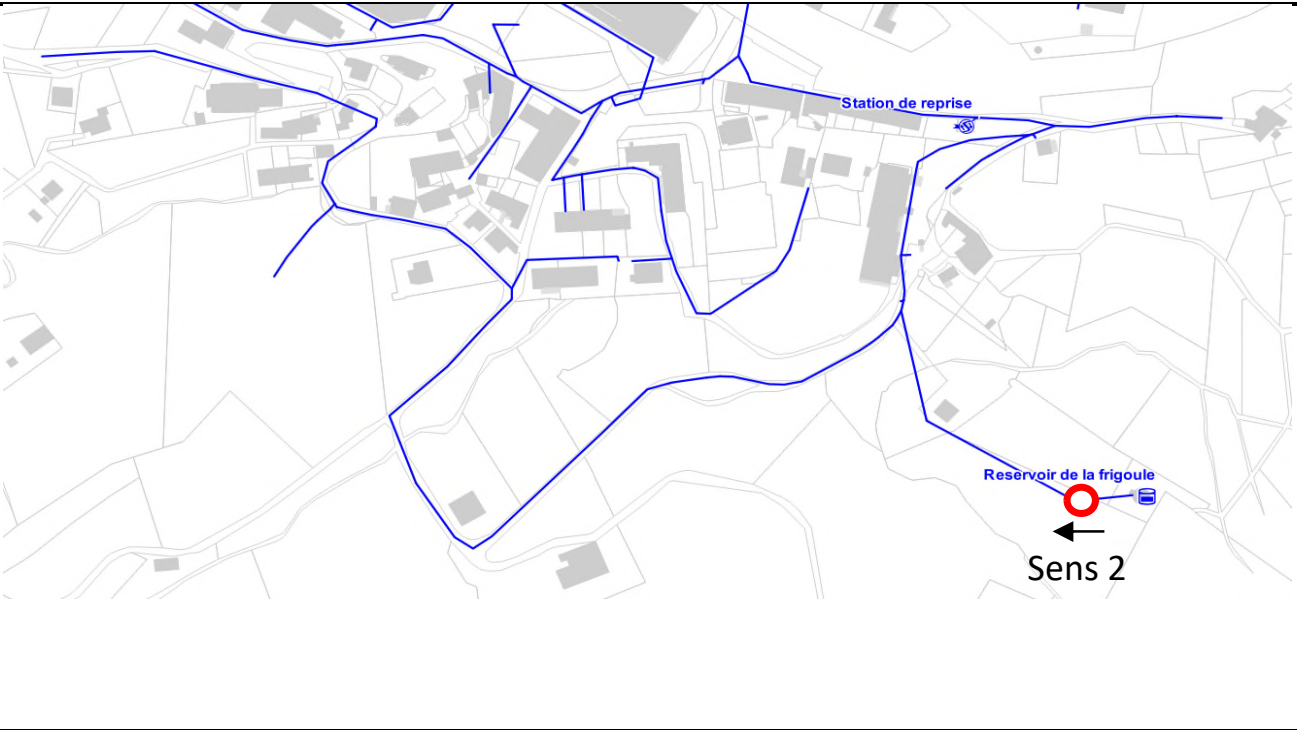
Le volume distribué est de 28,4 m<sup>3</sup>/j. Pour un débit de fuite de 0,0 m<sup>3</sup>/h, le volume consommé est de 28,4 m<sup>3</sup>/j, soit un rendement du réseau de distribution de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 12,5 m <sup>3</sup> /j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m <sup>3</sup> /j/km	Bon

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
lun 30/09/19	103,2 m <sup>3</sup> /j	00h-01h	1,8 m <sup>3</sup> /h	1,81
mar 01/10/19	25,0 m <sup>3</sup> /j	01h-02h	6,7 m <sup>3</sup> /h	6,73
mer 02/10/19	23,6 m <sup>3</sup> /j	02h-03h	6,7 m <sup>3</sup> /h	6,73
jeu 03/10/19	21,6 m <sup>3</sup> /j	03h-04h	6,1 m <sup>3</sup> /h	6,13
ven 04/10/19	25,3 m <sup>3</sup> /j	04h-05h	2,6 m <sup>3</sup> /h	2,61
sam 05/10/19	24,4 m <sup>3</sup> /j	05h-06h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
dim 06/10/19	27,3 m <sup>3</sup> /j	06h-07h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
lun 07/10/19	18,7 m <sup>3</sup> /j	07h-08h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
mar 08/10/19	26,6 m <sup>3</sup> /j	08h-09h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
mer 09/10/19	28,4 m <sup>3</sup> /j	09h-10h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
jeu 10/10/19	25,7 m <sup>3</sup> /j	10h-11h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
ven 11/10/19	23,0 m <sup>3</sup> /j	11h-12h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
sam 12/10/19	20,9 m <sup>3</sup> /j	12h-13h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
dim 13/10/19	19,7 m <sup>3</sup> /j	13h-14h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
lun 14/10/19	20,1 m <sup>3</sup> /j	14h-15h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
mar 15/10/19	20,6 m <sup>3</sup> /j	15h-16h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	16h-17h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	17h-18h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	18h-19h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	19h-20h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	20h-21h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	21h-22h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	22h-23h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
-	-	23h-24h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-



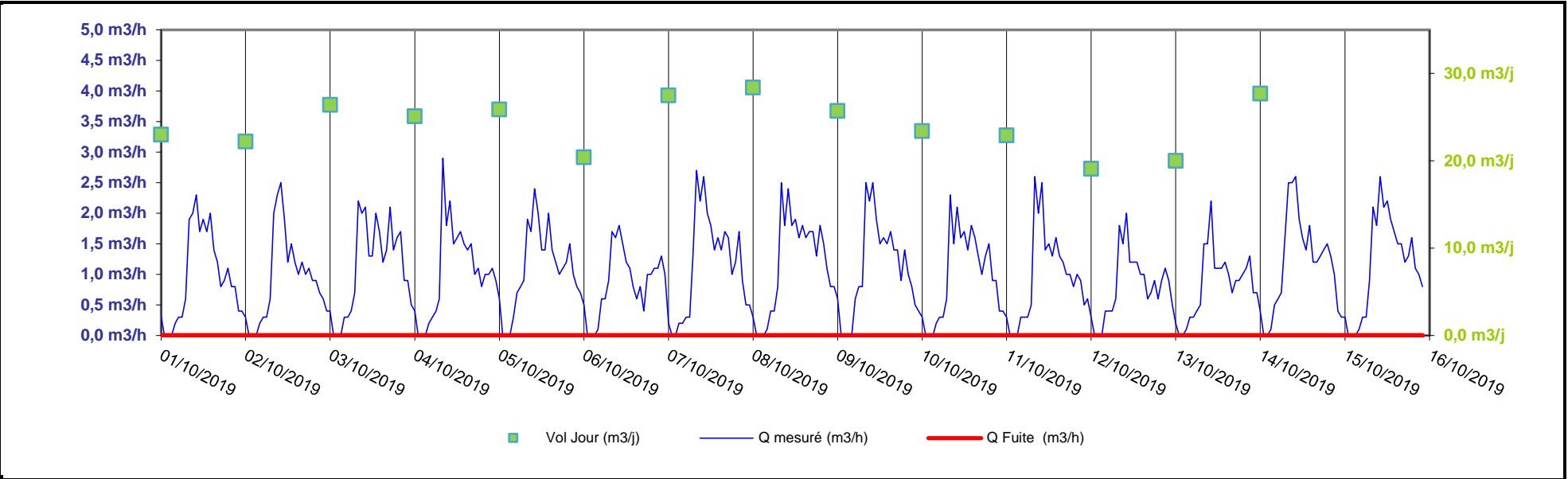
Identification	
Point :	Pt 011b
Implanta <sup>o</sup> :	Réservoir de la Frigoule
Début :	du 01/10/19
Fin :	au 15/10/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 272 ml



Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	23,1 m <sup>3</sup> /j	1,0 m <sup>3</sup> /h	3,6 m <sup>3</sup> /j	0,00 m <sup>3</sup> /h	29,0 m <sup>3</sup> /j	2,9 m <sup>3</sup> /h	100%	10,2 m <sup>3</sup> /j/km
Estimation des fuites	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,00 m <sup>3</sup> /h	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	0,0 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	0%	0,0 m <sup>3</sup> /j/km
Consommation déduite	23,1 m <sup>3</sup> /j		3,6 m <sup>3</sup> /j	0,0 m <sup>3</sup> /h	29,0 m <sup>3</sup> /j	2,3 m <sup>3</sup> /h	100%	10,2 m <sup>3</sup> /j/km

Journalier mesuré	
lun 30/09/19	3,6 m <sup>3</sup> /j
mar 01/10/19	23,0 m <sup>3</sup> /j
mer 02/10/19	22,2 m <sup>3</sup> /j
jeu 03/10/19	26,4 m <sup>3</sup> /j
ven 04/10/19	25,1 m <sup>3</sup> /j
sam 05/10/19	25,9 m <sup>3</sup> /j
dim 06/10/19	20,4 m <sup>3</sup> /j
lun 07/10/19	27,5 m <sup>3</sup> /j
mar 08/10/19	28,4 m <sup>3</sup> /j
mer 09/10/19	25,7 m <sup>3</sup> /j
jeu 10/10/19	23,4 m <sup>3</sup> /j
ven 11/10/19	22,9 m <sup>3</sup> /j
sam 12/10/19	19,1 m <sup>3</sup> /j
dim 13/10/19	20,0 m <sup>3</sup> /j
lun 14/10/19	27,7 m <sup>3</sup> /j
mar 15/10/19	29,0 m <sup>3</sup> /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,4 m <sup>3</sup> /h	0,40
01h-02h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
02h-03h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
03h-04h	0,0 m <sup>3</sup> /h	-
04h-05h	0,2 m <sup>3</sup> /h	0,20
05h-06h	0,4 m <sup>3</sup> /h	0,40
06h-07h	0,4 m <sup>3</sup> /h	0,40
07h-08h	0,8 m <sup>3</sup> /h	0,79
08h-09h	2,2 m <sup>3</sup> /h	2,18
09h-10h	1,9 m <sup>3</sup> /h	1,88
10h-11h	2,3 m <sup>3</sup> /h	2,28
11h-12h	1,7 m <sup>3</sup> /h	1,69
12h-13h	1,5 m <sup>3</sup> /h	1,49
13h-14h	1,5 m <sup>3</sup> /h	1,49
14h-15h	1,5 m <sup>3</sup> /h	1,49
15h-16h	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,29
16h-17h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,19
17h-18h	1,1 m <sup>3</sup> /h	1,09
18h-19h	1,1 m <sup>3</sup> /h	1,09
19h-20h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,19
20h-21h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,19
21h-22h	1,0 m <sup>3</sup> /h	0,99
22h-23h	0,7 m <sup>3</sup> /h	0,69
23h-24h	0,6 m <sup>3</sup> /h	0,60



Le volume distribué est de 23,1 m<sup>3</sup>/j. Pour un débit de fuite de 0,0 m<sup>3</sup>/h, le volume consommé est de 23,1 m<sup>3</sup>/j, soit un rendement du réseau de distribution de 100 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 10,2 m3/j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 0,0 m3/j/km	Bon