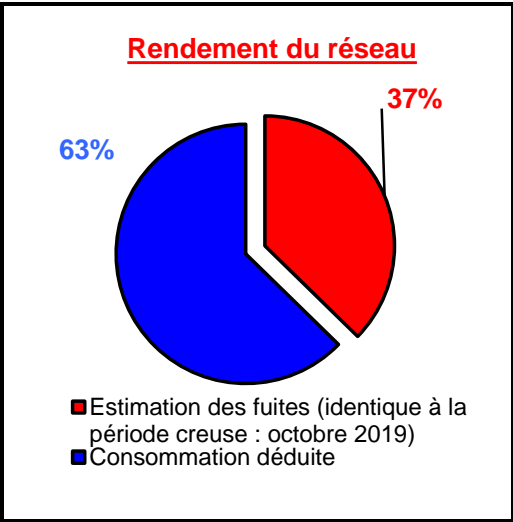
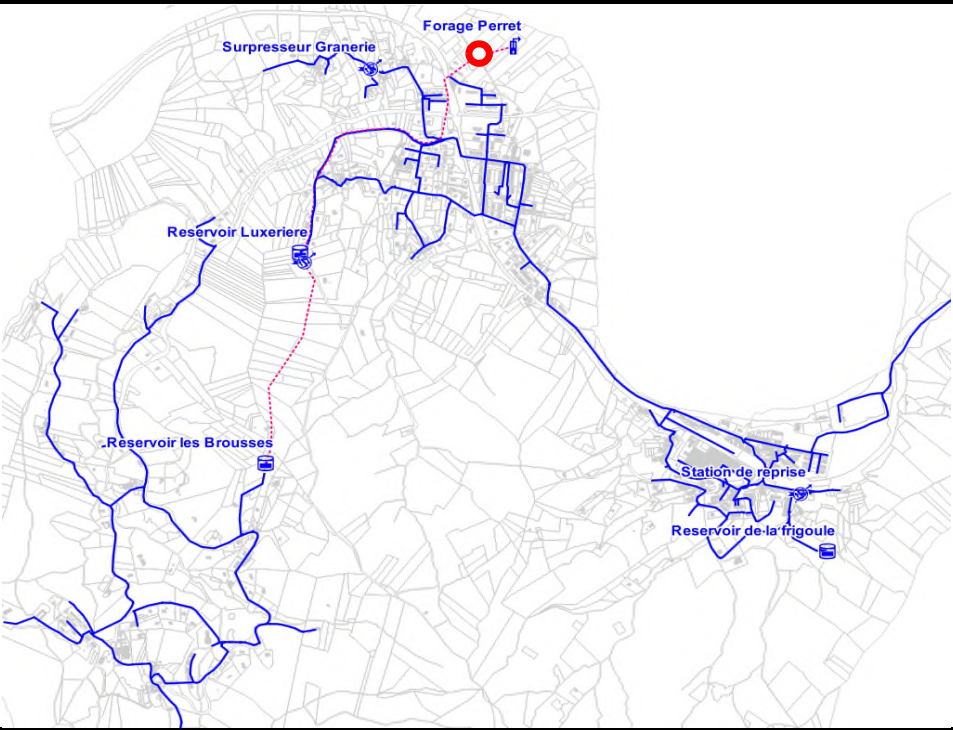


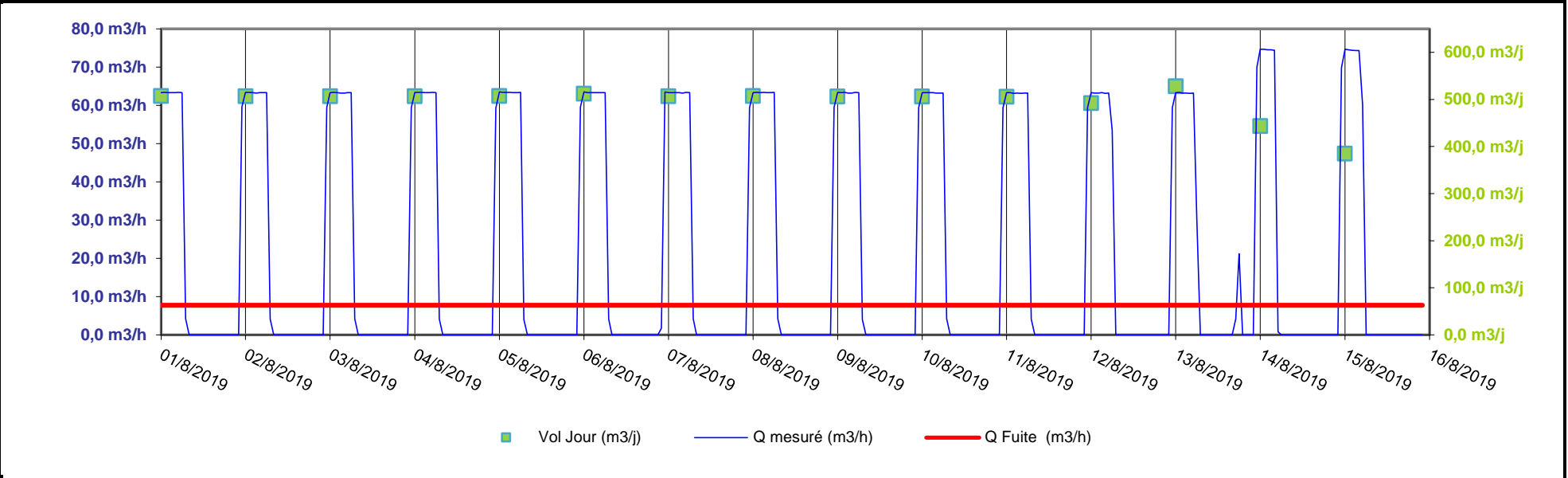
Identification	
Point :	Pt001
Implantat° :	Adduction Forage Perret
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	21 730 ml



<div>■ Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)</div> <div>■ Consommation déduite</div>	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
Valeurs mesurées	495,2 m³/j	20,9 m³/h	385,1 m³/j	0,0 m³/h	528,1 m³/j	74,7 m³/h	100%	22,8 m³/j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	184,8 m³/j	7,7 m³/h	184,8 m³/j	7,7 m³/h	184,8 m³/j	7,7 m³/h	37%	8,5 m³/j/km
Consommation déduite	310,4 m³/j		200,3 m³/j	0,0 m³/h	343,3 m³/j	57,2 m³/h	63%	14,3 m³/j/km

Journalier mesuré	
jeu 01/08/19	507,2 m³/j
ven 02/08/19	506,6 m³/j
sam 03/08/19	506,7 m³/j
dim 04/08/19	507,0 m³/j
lun 05/08/19	507,1 m³/j
mar 06/08/19	512,4 m³/j
mer 07/08/19	506,8 m³/j
jeu 08/08/19	507,1 m³/j
ven 09/08/19	506,5 m³/j
sam 10/08/19	506,3 m³/j
dim 11/08/19	505,8 m³/j
lun 12/08/19	492,3 m³/j
mar 13/08/19	528,1 m³/j
mer 14/08/19	443,2 m³/j
jeu 15/08/19	385,1 m³/j
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

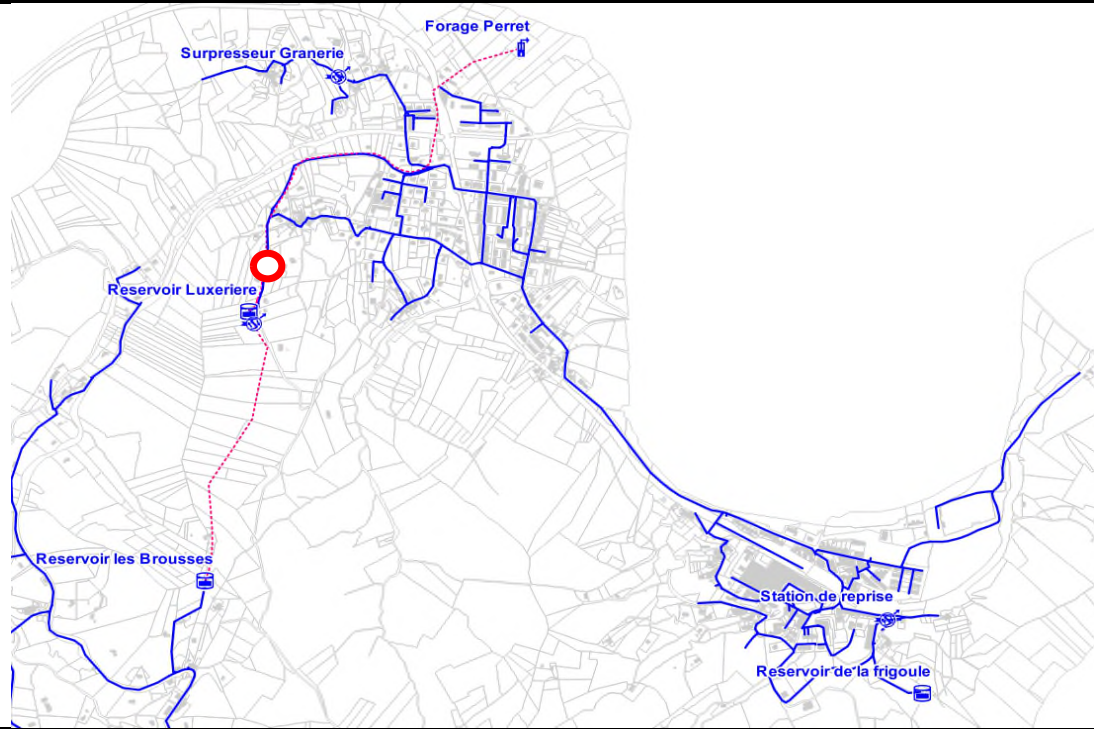
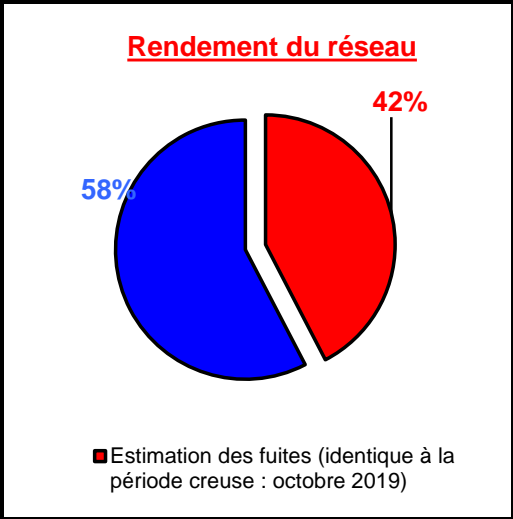
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	64,9 m³/h	3,11
01h-02h	64,8 m³/h	3,10
02h-03h	64,8 m³/h	3,10
03h-04h	64,8 m³/h	3,10
04h-05h	64,7 m³/h	3,10
05h-06h	58,9 m³/h	2,82
06h-07h	52,0 m³/h	2,49
07h-08h	3,0 m³/h	0,14
08h-09h	0,0 m³/h	-
09h-10h	0,0 m³/h	-
10h-11h	0,0 m³/h	-
11h-12h	0,0 m³/h	-
12h-13h	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	0,3 m³/h	0,01
18h-19h	1,4 m³/h	0,07
19h-20h	0,0 m³/h	-
20h-21h	0,0 m³/h	-
21h-22h	0,0 m³/h	-
22h-23h	0,1 m³/h	0,00
23h-24h	61,2 m³/h	2,93



Le volume distribué est de 495,2 m³/j. Pour un débit de fuite de 7,7 m³/h, le volume consommé est de 310,4 m³/j, soit un rendement du réseau de distribution de 63 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 14,3 m³/j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 8,5 m³/j/km	Mauvais

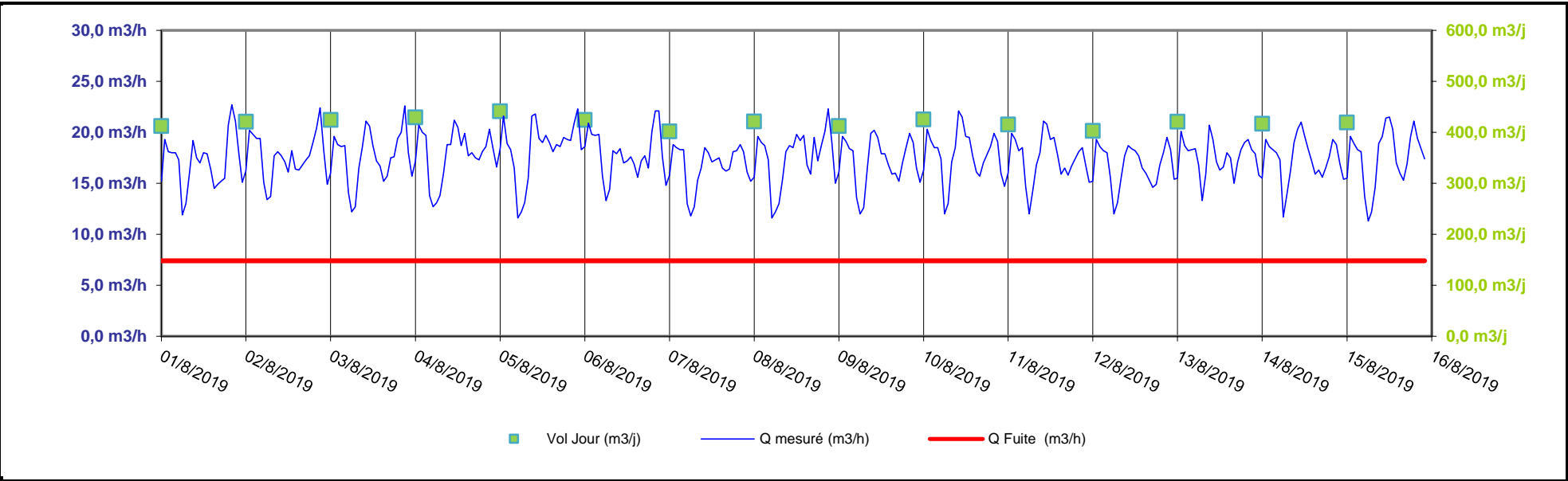
Identification	
Point :	Pt 002
Implantat° :	Réservoir Luxeriere
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	12 542 ml



Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	419,2 m ³ /j	17,5 m ³ /h	401,6 m ³ /j	11,3 m ³ /h	441,1 m ³ /j	22,7 m ³ /h	100%	33,4 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	177,6 m ³ /j	7,4 m ³ /h	177,6 m ³ /j	7,4 m ³ /h	177,6 m ³ /j	7,4 m ³ /h	42%	14,2 m ³ /j/km
Consommation déduite	241,6 m ³ /j		224,0 m ³ /j	12,5 m ³ /h	263,5 m ³ /j	12,7 m ³ /h	58%	19,3 m ³ /j/km

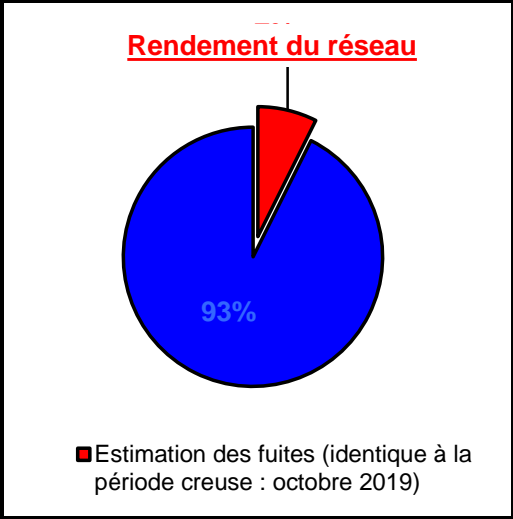
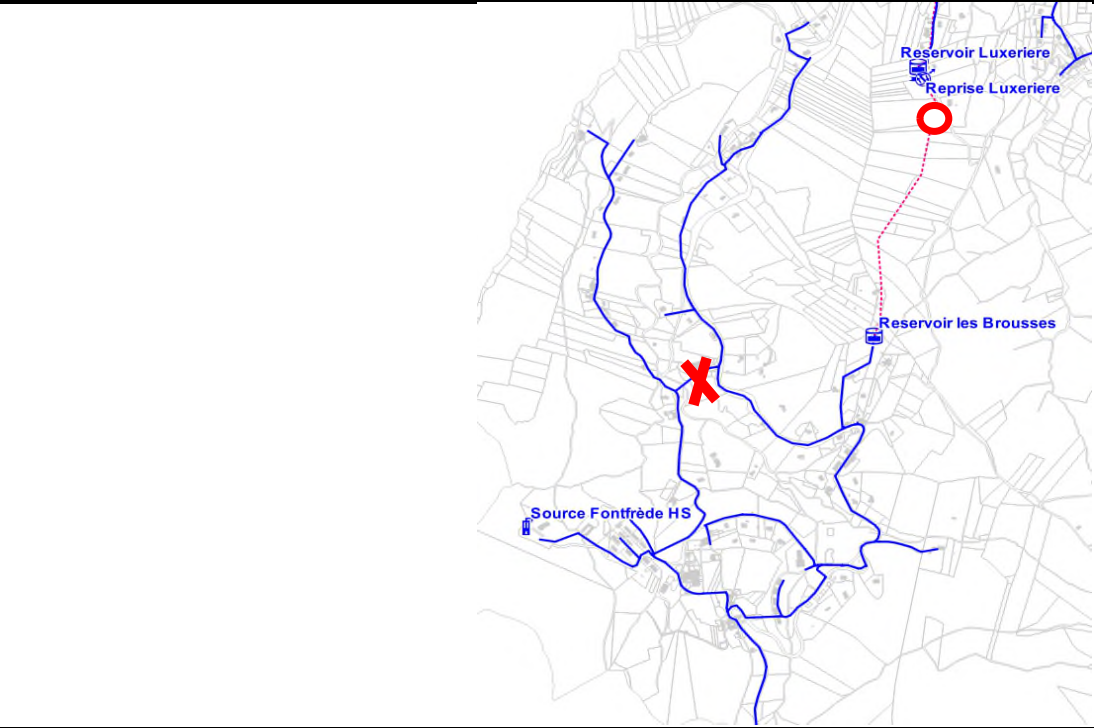
Journalier mesuré	
jeu 01/08/19	412,2 m ³ /j
ven 02/08/19	420,8 m ³ /j
sam 03/08/19	424,1 m ³ /j
dim 04/08/19	429,5 m ³ /j
lun 05/08/19	441,1 m ³ /j
mar 06/08/19	424,2 m ³ /j
mer 07/08/19	401,6 m ³ /j
jeu 08/08/19	421,5 m ³ /j
ven 09/08/19	412,2 m ³ /j
sam 10/08/19	425,3 m ³ /j
dim 11/08/19	415,5 m ³ /j
lun 12/08/19	402,6 m ³ /j
mar 13/08/19	420,6 m ³ /j
mer 14/08/19	417,0 m ³ /j
jeu 15/08/19	419,5 m ³ /j

Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	16,2 m ³ /h	0,93
01h-02h	19,9 m ³ /h	1,14
02h-03h	19,0 m ³ /h	1,09
03h-04h	18,6 m ³ /h	1,06
04h-05h	18,0 m ³ /h	1,03
05h-06h	14,8 m ³ /h	0,85
06h-07h	12,5 m ³ /h	0,72
07h-08h	13,3 m ³ /h	0,76
08h-09h	16,2 m ³ /h	0,93
09h-10h	18,8 m ³ /h	1,08
10h-11h	19,6 m ³ /h	1,12
11h-12h	19,2 m ³ /h	1,10
12h-13h	18,6 m ³ /h	1,06
13h-14h	18,4 m ³ /h	1,05
14h-15h	17,6 m ³ /h	1,01
15h-16h	16,3 m ³ /h	0,93
16h-17h	16,2 m ³ /h	0,93
17h-18h	16,8 m ³ /h	0,96
18h-19h	17,3 m ³ /h	0,99
19h-20h	18,8 m ³ /h	1,08
20h-21h	19,7 m ³ /h	1,13
21h-22h	20,1 m ³ /h	1,15
22h-23h	17,8 m ³ /h	1,02
23h-24h	15,5 m ³ /h	0,89

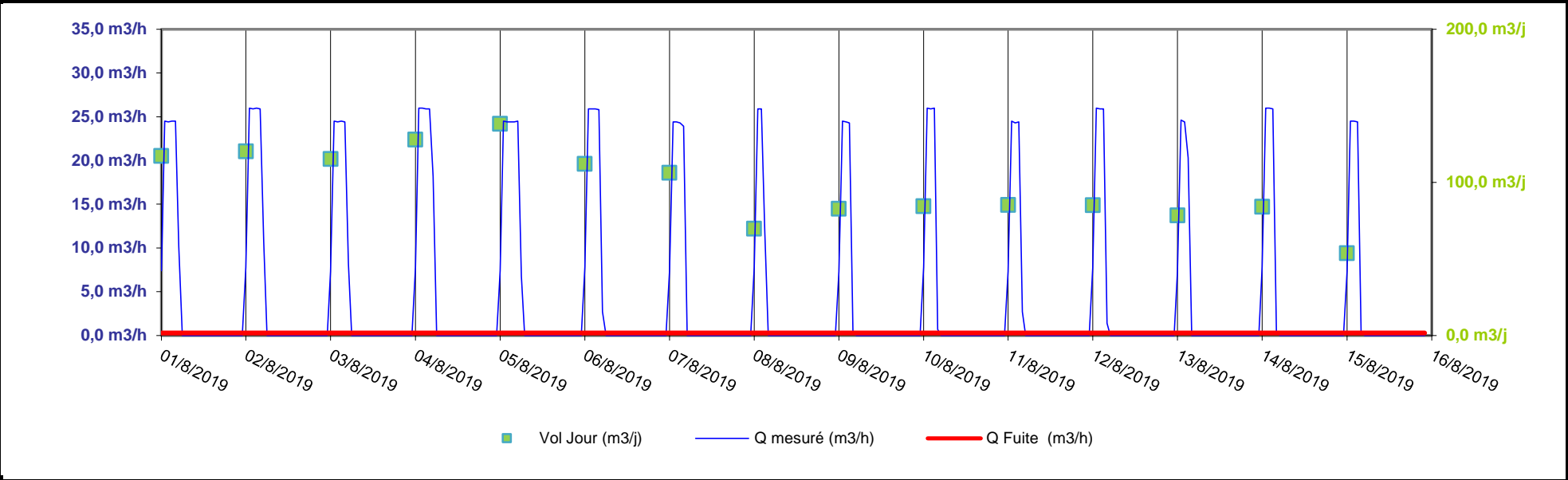


Le volume distribué est de 419,2 m ³ /j. Pour un débit de fuite de 7,4 m ³ /h, le volume consommé est de 241,6 m ³ /j, soit un rendement du réseau de distribution de 58 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 19,3 m ³ /j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 14,2 m ³ /j/km	Mauvais

Identification	
Point :	Pt 003
Implantat° :	Réservoir Luxeriere
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	7 884 ml



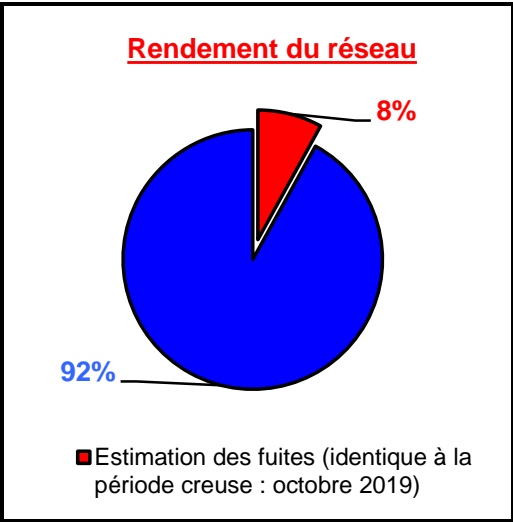
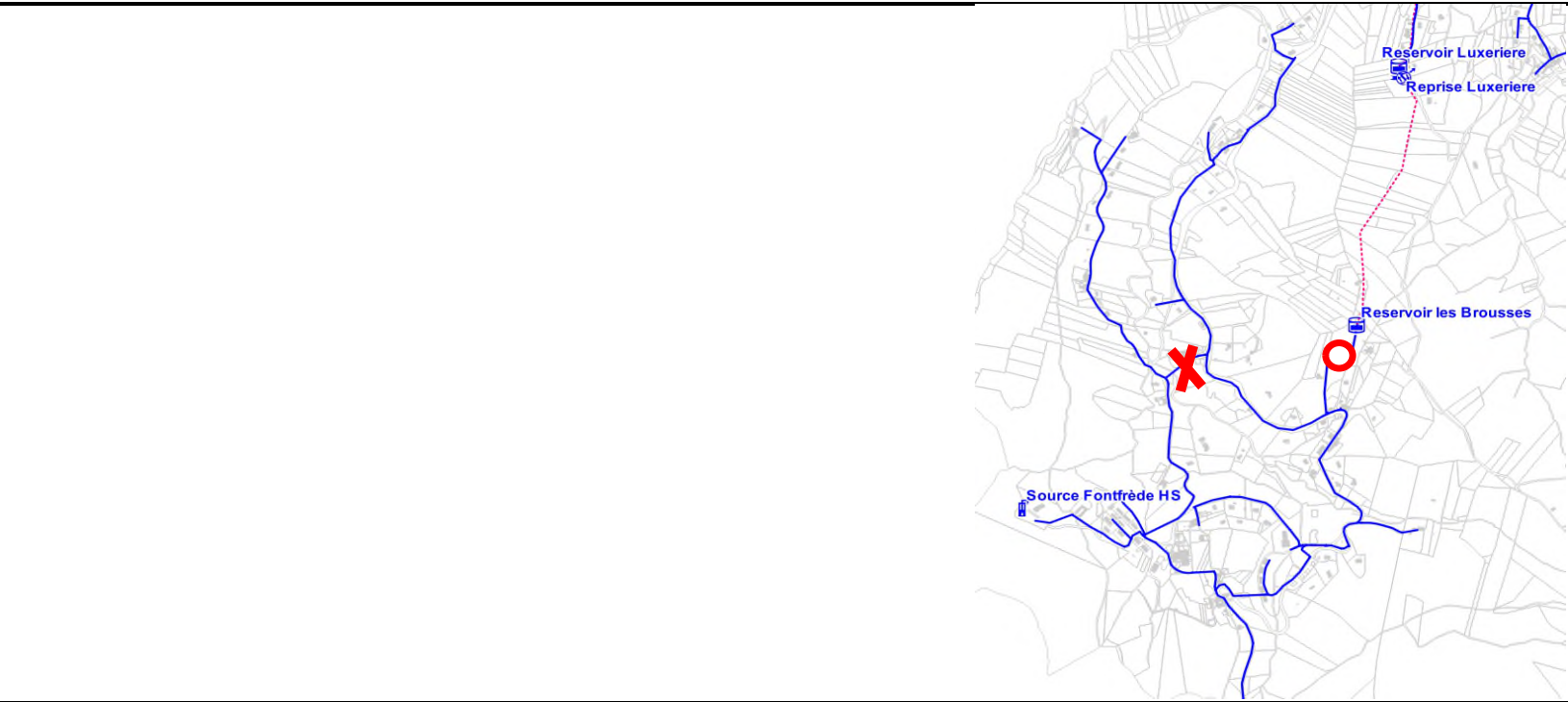
Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	97,4 m ³ /j	4,1 m ³ /h	53,8 m ³ /j	0,0 m ³ /h	138,2 m ³ /j	26,0 m ³ /h	100%	12,4 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	7,2 m ³ /j	0,3 m ³ /h	7,2 m ³ /j	0,3 m ³ /h	7,2 m ³ /j	0,3 m ³ /h	7%	0,9 m ³ /j/km
Consommation déduite	90,2 m ³ /j		46,6 m ³ /j	0,0 m ³ /h	131,0 m ³ /j	24,9 m ³ /h	93%	11,4 m ³ /j/km



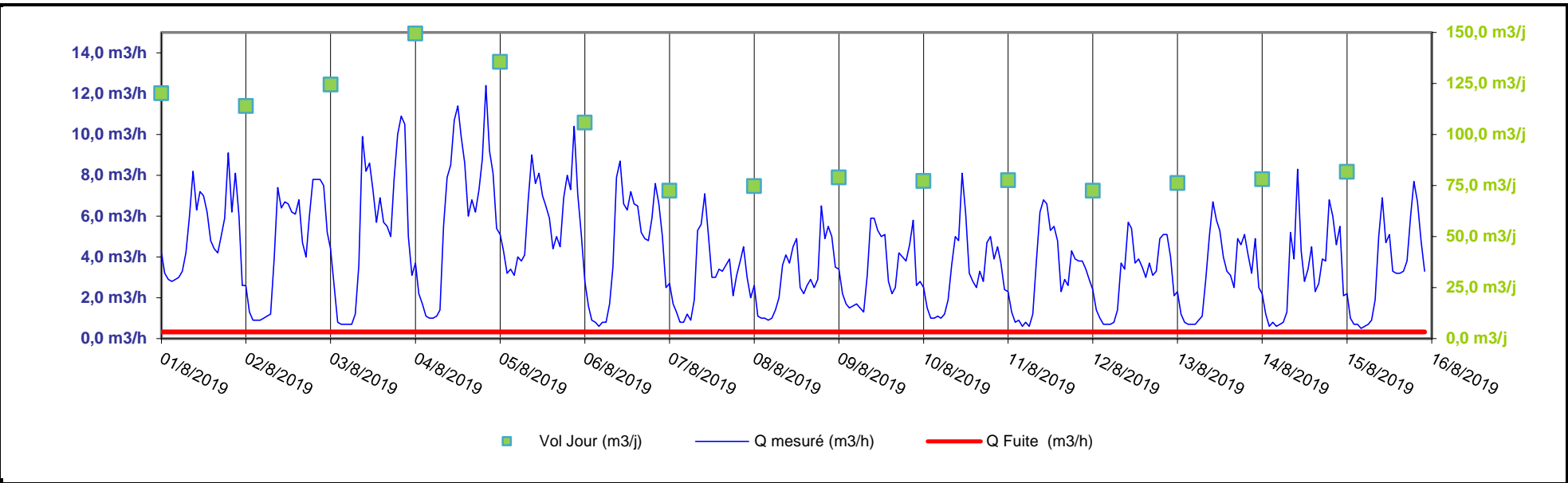
Le volume distribué est de 97,4 m ³ /j. Pour un débit de fuite de 0,3 m ³ /h, le volume consommé est de 90,2 m ³ /j, soit un rendement du réseau de distribution de 93 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 11,4 m ³ /j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 0,9 m ³ /j/km	Bon

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
jeu 01/08/19	117,3 m ³ /j	00h-01h	7,6 m ³ /h	1,84
ven 02/08/19	120,3 m ³ /j	01h-02h	25,2 m ³ /h	6,09
sam 03/08/19	115,3 m ³ /j	02h-03h	25,1 m ³ /h	6,07
dim 04/08/19	127,9 m ³ /j	03h-04h	23,9 m ³ /h	5,78
lun 05/08/19	138,2 m ³ /j	04h-05h	12,0 m ³ /h	2,90
mar 06/08/19	112,1 m ³ /j	05h-06h	5,0 m ³ /h	1,21
mer 07/08/19	106,3 m ³ /j	06h-07h	0,5 m ³ /h	0,12
jeu 08/08/19	69,8 m ³ /j	07h-08h	0,0 m ³ /h	-
ven 09/08/19	82,7 m ³ /j	08h-09h	0,0 m ³ /h	-
sam 10/08/19	84,4 m ³ /j	09h-10h	0,0 m ³ /h	-
dim 11/08/19	85,2 m ³ /j	10h-11h	0,0 m ³ /h	-
lun 12/08/19	85,1 m ³ /j	11h-12h	0,0 m ³ /h	-
mar 13/08/19	78,5 m ³ /j	12h-13h	0,0 m ³ /h	-
mer 14/08/19	84,1 m ³ /j	13h-14h	0,0 m ³ /h	-
jeu 15/08/19	53,8 m ³ /j	14h-15h	0,0 m ³ /h	-
-	-	15h-16h	0,0 m ³ /h	-
-	-	16h-17h	0,0 m ³ /h	-
-	-	17h-18h	0,0 m ³ /h	-
-	-	18h-19h	0,0 m ³ /h	-
-	-	19h-20h	0,0 m ³ /h	-
-	-	20h-21h	0,0 m ³ /h	-
-	-	21h-22h	0,0 m ³ /h	-
-	-	22h-23h	0,0 m ³ /h	-
-	-	23h-24h	0,0 m ³ /h	-

Identification	
Point :	Pt 004
Implantat° :	Réservoir Les Brousses
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	7 057 ml



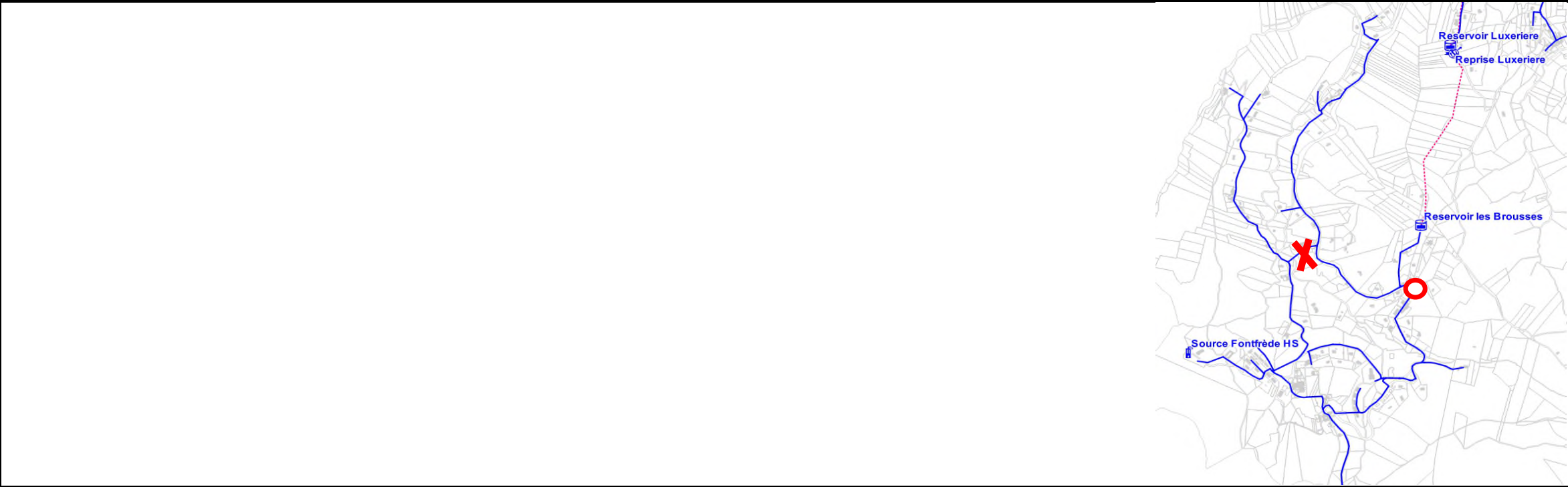
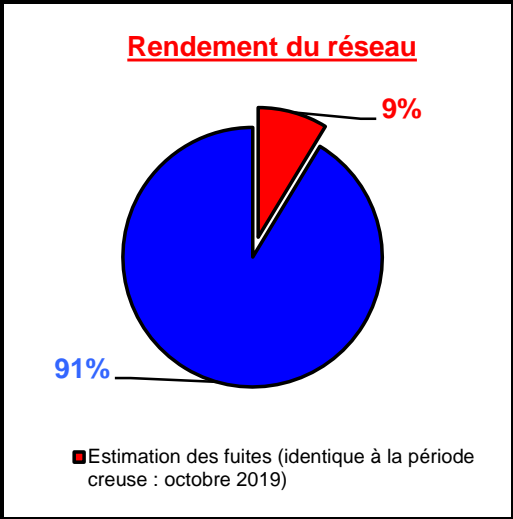
Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	95,9 m ³ /j	4,0 m ³ /h	72,4 m ³ /j	0,5 m ³ /h	149,4 m ³ /j	12,4 m ³ /h	100%	13,6 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	7,7 m³/j	0,3 m³/h	7,7 m³/j	0,3 m³/h	7,7 m³/j	0,3 m³/h	8%	1,1 m³/j/km
Consommation déduite	88,2 m³/j		64,7 m³/j	1,1 m³/h	141,7 m³/j	6,5 m³/h	92%	12,5 m³/j/km



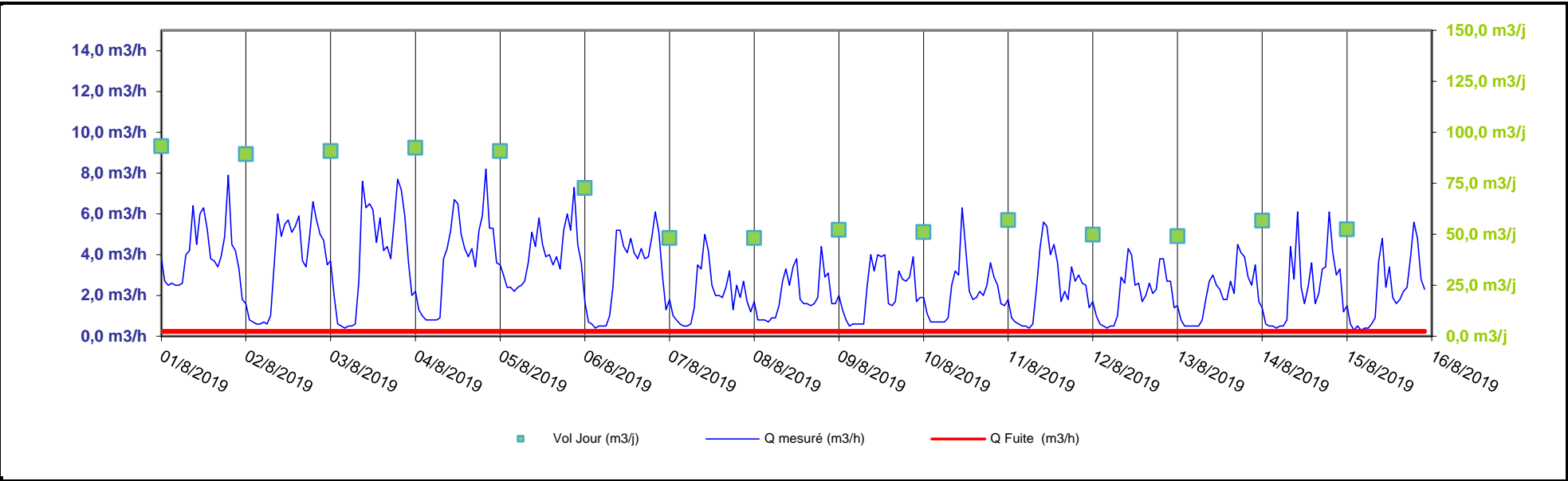
Le volume distribué est de 95,9 m ³ /j. Pour un débit de fuite de 0,3 m ³ /h, le volume consommé est de 88,2 m ³ /j, soit un rendement du réseau de distribution de 92 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 12,5 m ³ /j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 1,1 m ³ /j/km	Bon

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
jeu 01/08/19	120,2 m ³ /j	00h-01h	3,0 m ³ /h	0,75
ven 02/08/19	113,9 m ³ /j	01h-02h	1,9 m ³ /h	0,47
sam 03/08/19	124,4 m ³ /j	02h-03h	1,3 m ³ /h	0,32
dim 04/08/19	149,4 m ³ /j	03h-04h	1,2 m ³ /h	0,30
lun 05/08/19	135,6 m ³ /j	04h-05h	1,1 m ³ /h	0,27
mar 06/08/19	105,8 m ³ /j	05h-06h	1,3 m ³ /h	0,32
mer 07/08/19	72,4 m ³ /j	06h-07h	1,3 m ³ /h	0,32
jeu 08/08/19	74,7 m ³ /j	07h-08h	1,8 m ³ /h	0,45
ven 09/08/19	78,9 m ³ /j	08h-09h	4,2 m ³ /h	1,05
sam 10/08/19	77,2 m ³ /j	09h-10h	6,3 m ³ /h	1,57
dim 11/08/19	77,6 m ³ /j	10h-11h	6,8 m ³ /h	1,70
lun 12/08/19	72,4 m ³ /j	11h-12h	6,5 m ³ /h	1,62
mar 13/08/19	76,2 m ³ /j	12h-13h	5,8 m ³ /h	1,45
mer 14/08/19	78,1 m ³ /j	13h-14h	5,0 m ³ /h	1,25
jeu 15/08/19	81,7 m ³ /j	14h-15h	4,6 m ³ /h	1,15
-	-	15h-16h	3,9 m ³ /h	0,97
-	-	16h-17h	3,9 m ³ /h	0,97
-	-	17h-18h	4,1 m ³ /h	1,02
-	-	18h-19h	5,0 m ³ /h	1,25
-	-	19h-20h	6,4 m ³ /h	1,60
-	-	20h-21h	6,3 m ³ /h	1,57
-	-	21h-22h	6,3 m ³ /h	1,57
-	-	22h-23h	4,9 m ³ /h	1,22
-	-	23h-24h	3,2 m ³ /h	0,80

Identification	
Point :	Pt 005
Implantat° :	En réseau
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	4 831 ml



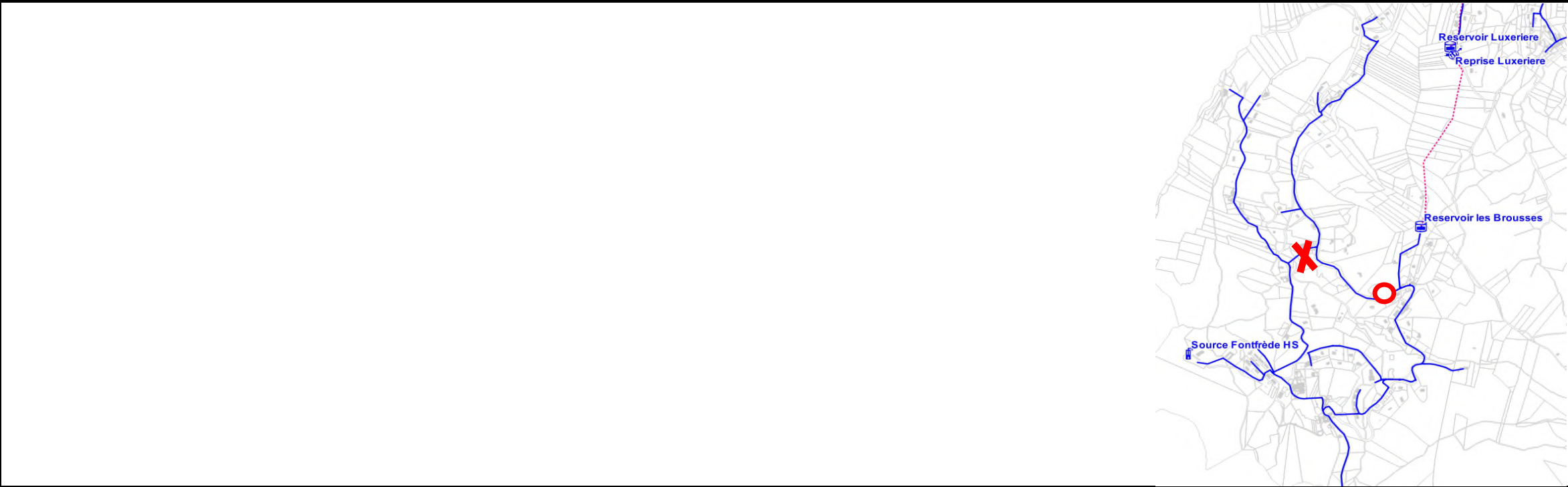
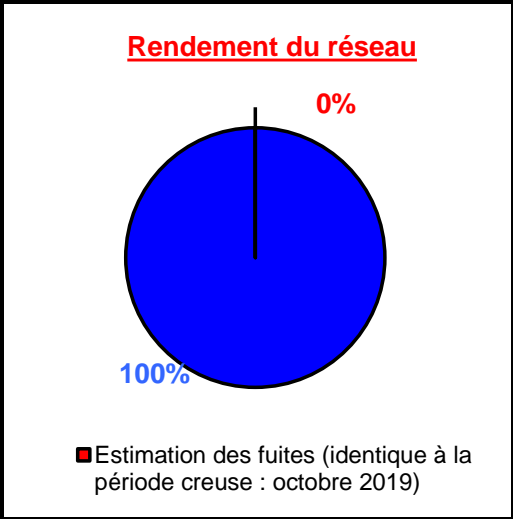
Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	66,3 m ³ /j	2,8 m ³ /h	48,2 m ³ /j	0,30 m ³ /h	93,2 m ³ /j	8,2 m ³ /h	100%	13,7 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	5,8 m ³ /j	0,24 m ³ /h	5,8 m ³ /j	0,2 m ³ /h	5,8 m ³ /j	0,2 m ³ /h	9%	1,2 m ³ /j/km
Consommation déduite	60,5 m ³ /j		42,4 m ³ /j	0,8 m ³ /h	87,4 m ³ /j	4,8 m ³ /h	91%	12,5 m ³ /j/km



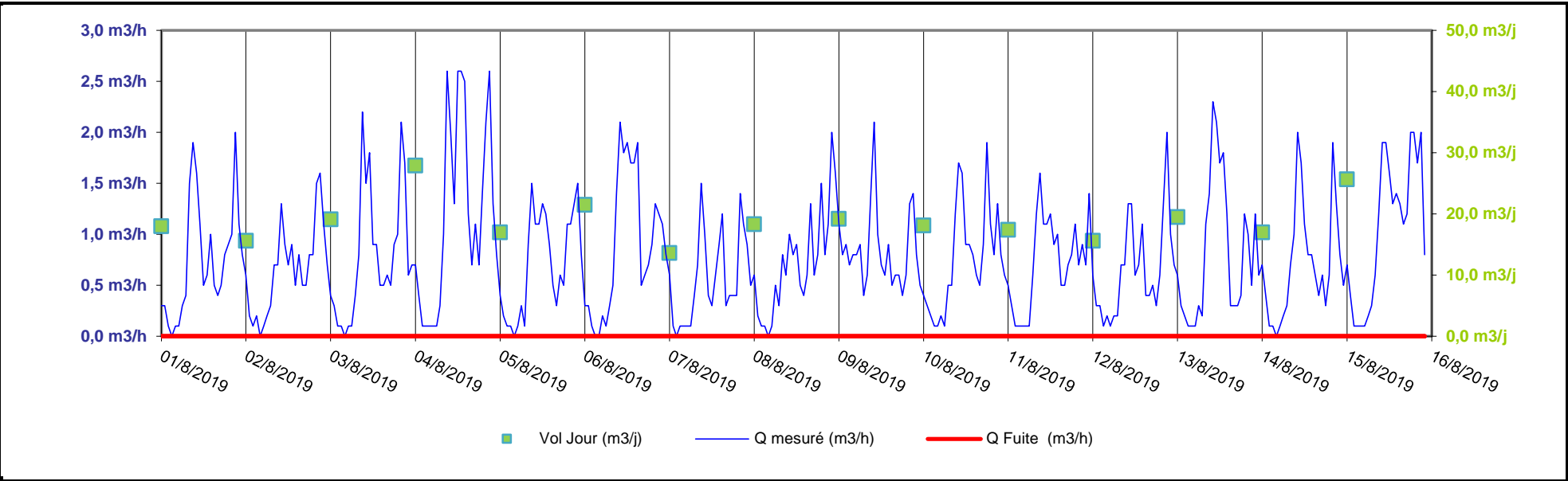
Le volume distribué est de 66,3 m ³ /j. Pour un débit de fuite de 0,2 m ³ /h, le volume consommé est de 60,5 m ³ /j, soit un rendement du réseau de distribution de 91 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 12,5 m ³ /j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 1,2 m ³ /j/km	Bon

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
jeu 01/08/19	93,2 m ³ /j	00h-01h	2,1 m ³ /h	0,76
ven 02/08/19	89,3 m ³ /j	01h-02h	1,2 m ³ /h	0,43
sam 03/08/19	90,8 m ³ /j	02h-03h	0,9 m ³ /h	0,33
dim 04/08/19	92,5 m ³ /j	03h-04h	0,8 m ³ /h	0,29
lun 05/08/19	90,8 m ³ /j	04h-05h	0,8 m ³ /h	0,29
mar 06/08/19	72,7 m ³ /j	05h-06h	0,8 m ³ /h	0,29
mer 07/08/19	48,2 m ³ /j	06h-07h	0,8 m ³ /h	0,29
jeu 08/08/19	48,2 m ³ /j	07h-08h	1,2 m ³ /h	0,43
ven 09/08/19	52,2 m ³ /j	08h-09h	2,9 m ³ /h	1,05
sam 10/08/19	51,1 m ³ /j	09h-10h	4,3 m ³ /h	1,56
dim 11/08/19	57,0 m ³ /j	10h-11h	4,5 m ³ /h	1,63
lun 12/08/19	49,8 m ³ /j	11h-12h	4,6 m ³ /h	1,67
mar 13/08/19	49,1 m ³ /j	12h-13h	4,1 m ³ /h	1,48
mer 14/08/19	56,7 m ³ /j	13h-14h	3,5 m ³ /h	1,27
jeu 15/08/19	52,5 m ³ /j	14h-15h	3,1 m ³ /h	1,12
-	-	15h-16h	2,8 m ³ /h	1,01
-	-	16h-17h	2,9 m ³ /h	1,05
-	-	17h-18h	3,0 m ³ /h	1,09
-	-	18h-19h	3,7 m ³ /h	1,34
-	-	19h-20h	5,0 m ³ /h	1,81
-	-	20h-21h	4,4 m ³ /h	1,59
-	-	21h-22h	3,9 m ³ /h	1,41
-	-	22h-23h	3,0 m ³ /h	1,09
-	-	23h-24h	2,0 m ³ /h	0,72

Identification	
Point :	Pt 006
Implantat° :	Réseau
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 873 ml



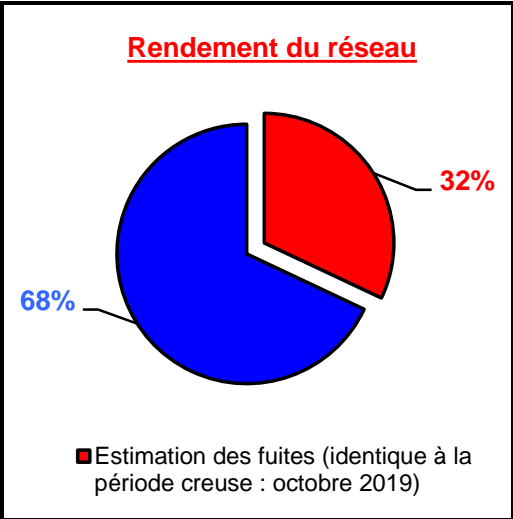
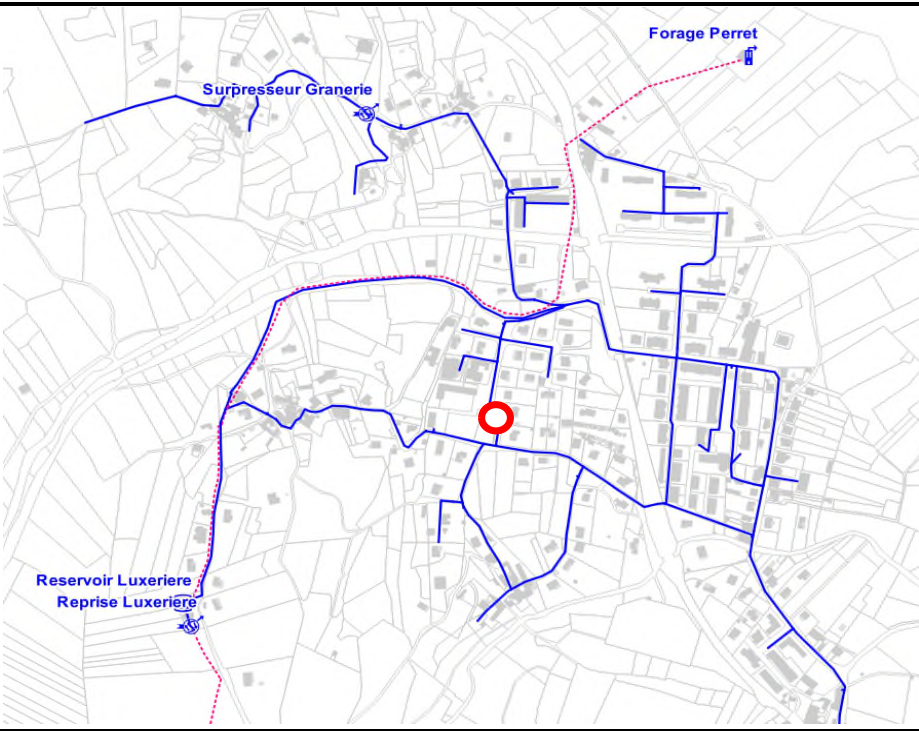
Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	18,9 m ³ /j	0,8 m ³ /h	13,6 m ³ /j	0,00 m ³ /h	27,9 m ³ /j	2,6 m ³ /h	100%	10,1 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	0,0 m ³ /j	0,00 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	18,9 m ³ /j		13,6 m ³ /j	0,1 m ³ /h	27,9 m ³ /j	1,6 m ³ /h	100%	10,1 m ³ /j/km



Le volume distribué est de 18,9 m ³ /j. Pour un débit de fuite de 0,0 m ³ /h, le volume consommé est de 18,9 m ³ /j, soit un rendement du réseau de distribution de 100 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 10,1 m ³ /j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

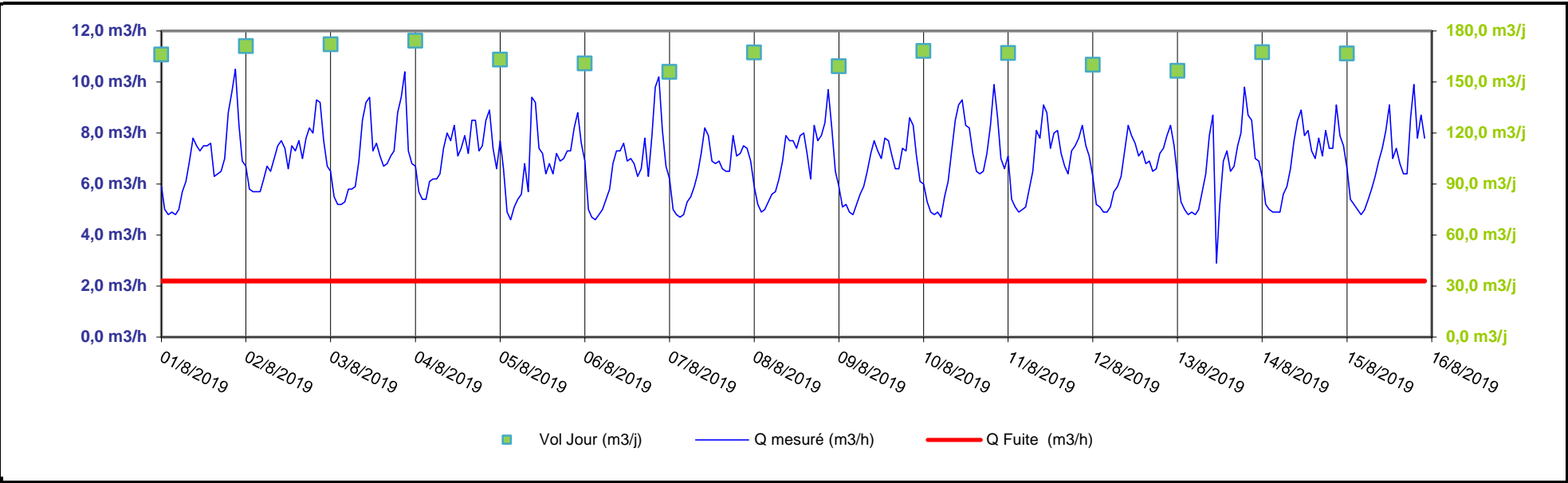
Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
jeu 01/08/19	18,0 m ³ /j	00h-01h	0,6 m ³ /h	0,77
ven 02/08/19	15,6 m ³ /j	01h-02h	0,3 m ³ /h	0,39
sam 03/08/19	19,1 m ³ /j	02h-03h	0,2 m ³ /h	0,26
dim 04/08/19	27,9 m ³ /j	03h-04h	0,1 m ³ /h	0,13
lun 05/08/19	17,0 m ³ /j	04h-05h	0,1 m ³ /h	0,13
mar 06/08/19	21,5 m ³ /j	05h-06h	0,2 m ³ /h	0,26
mer 07/08/19	13,6 m ³ /j	06h-07h	0,2 m ³ /h	0,26
jeu 08/08/19	18,3 m ³ /j	07h-08h	0,3 m ³ /h	0,39
ven 09/08/19	19,2 m ³ /j	08h-09h	0,8 m ³ /h	1,03
sam 10/08/19	18,1 m ³ /j	09h-10h	1,4 m ³ /h	1,80
dim 11/08/19	17,4 m ³ /j	10h-11h	1,6 m ³ /h	2,05
lun 12/08/19	15,6 m ³ /j	11h-12h	1,3 m ³ /h	1,67
mar 13/08/19	19,5 m ³ /j	12h-13h	1,1 m ³ /h	1,41
mer 14/08/19	17,0 m ³ /j	13h-14h	1,1 m ³ /h	1,41
jeu 15/08/19	25,6 m ³ /j	14h-15h	1,0 m ³ /h	1,28
-	-	15h-16h	0,8 m ³ /h	1,03
-	-	16h-17h	0,6 m ³ /h	0,77
-	-	17h-18h	0,6 m ³ /h	0,77
-	-	18h-19h	0,8 m ³ /h	1,03
-	-	19h-20h	1,0 m ³ /h	1,28
-	-	20h-21h	1,3 m ³ /h	1,67
-	-	21h-22h	1,5 m ³ /h	1,93
-	-	22h-23h	1,0 m ³ /h	1,28
-	-	23h-24h	0,8 m ³ /h	1,03

Identification	
Point :	Pt 007
Implantat° :	Réseau
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	3 124 ml



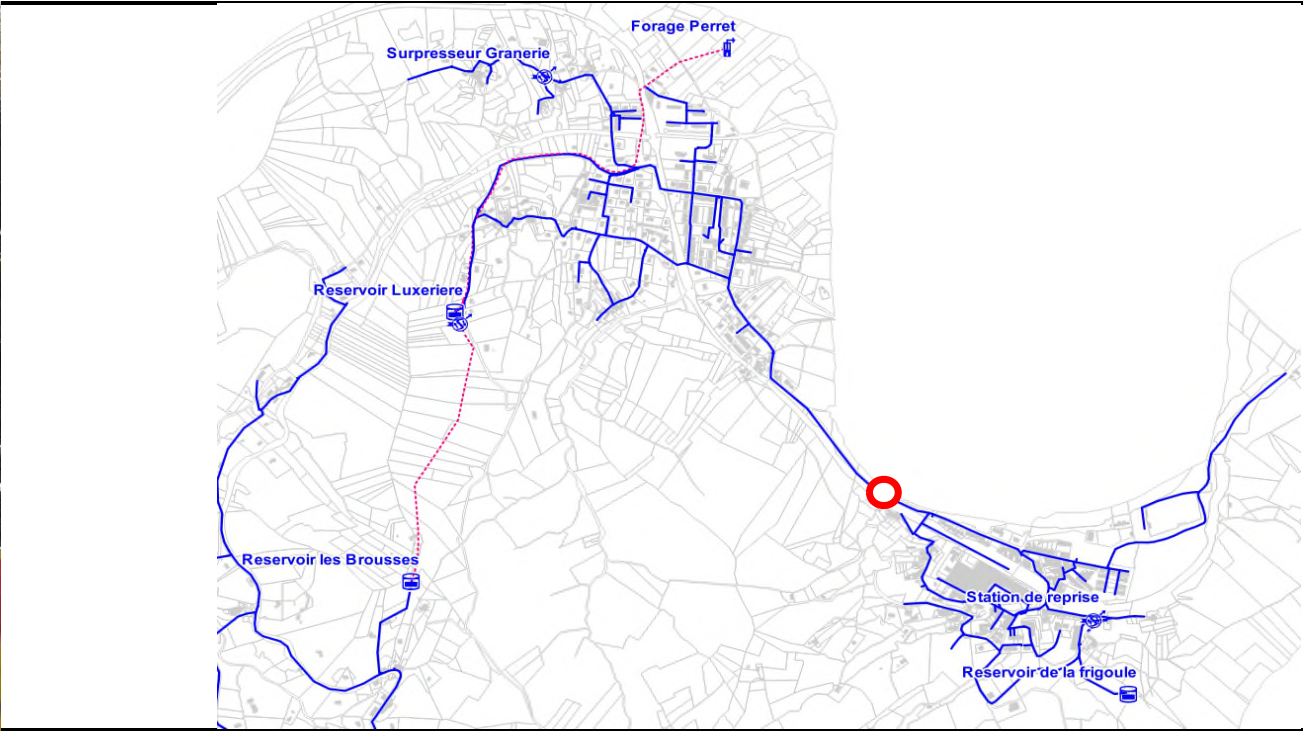
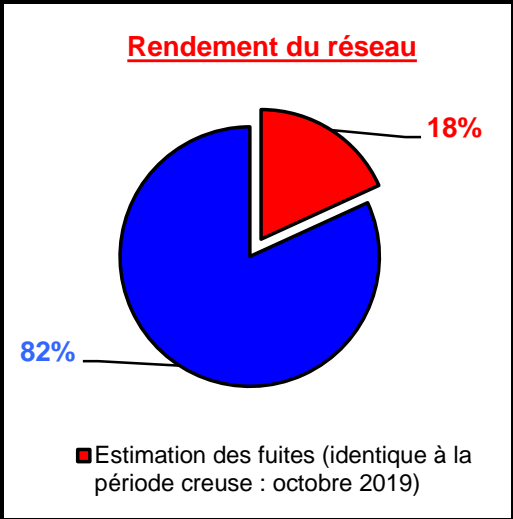
Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	165,1 m ³ /j	6,9 m ³ /h	156,0 m ³ /j	4,60 m ³ /h	174,2 m ³ /j	10,5 m ³ /h	100%	52,8 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	52,8 m ³ /j	2,20 m ³ /h	52,8 m ³ /j	2,2 m ³ /h	52,8 m ³ /j	2,2 m ³ /h	32%	16,9 m ³ /j/km
Consommation déduite	112,3 m ³ /j		103,2 m ³ /j	5,0 m ³ /h	121,4 m ³ /j	6,7 m ³ /h	68%	35,9 m ³ /j/km

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
jeu 01/08/19	166,2 m ³ /j	00h-01h	6,5 m ³ /h	0,95
ven 02/08/19	171,1 m ³ /j	01h-02h	5,4 m ³ /h	0,79
sam 03/08/19	172,2 m ³ /j	02h-03h	5,1 m ³ /h	0,74
dim 04/08/19	174,2 m ³ /j	03h-04h	5,0 m ³ /h	0,73
lun 05/08/19	163,1 m ³ /j	04h-05h	5,1 m ³ /h	0,74
mar 06/08/19	160,9 m ³ /j	05h-06h	5,3 m ³ /h	0,77
mer 07/08/19	156,0 m ³ /j	06h-07h	5,7 m ³ /h	0,83
jeu 08/08/19	167,3 m ³ /j	07h-08h	6,1 m ³ /h	0,89
ven 09/08/19	159,2 m ³ /j	08h-09h	6,8 m ³ /h	0,99
sam 10/08/19	168,3 m ³ /j	09h-10h	7,8 m ³ /h	1,13
dim 11/08/19	167,0 m ³ /j	10h-11h	8,2 m ³ /h	1,19
lun 12/08/19	160,1 m ³ /j	11h-12h	7,7 m ³ /h	1,12
mar 13/08/19	156,6 m ³ /j	12h-13h	7,3 m ³ /h	1,06
mer 14/08/19	167,5 m ³ /j	13h-14h	7,4 m ³ /h	1,08
jeu 15/08/19	166,7 m ³ /j	14h-15h	7,4 m ³ /h	1,08
-	-	15h-16h	6,8 m ³ /h	0,99
-	-	16h-17h	6,8 m ³ /h	0,99
-	-	17h-18h	7,1 m ³ /h	1,03
-	-	18h-19h	7,5 m ³ /h	1,09
-	-	19h-20h	8,0 m ³ /h	1,16
-	-	20h-21h	8,5 m ³ /h	1,24
-	-	21h-22h	8,9 m ³ /h	1,29
-	-	22h-23h	7,7 m ³ /h	1,12
-	-	23h-24h	6,9 m ³ /h	1,00



Le volume distribué est de 165,1 m ³ /j. Pour un débit de fuite de 2,2 m ³ /h, le volume consommé est de 112,3 m ³ /j, soit un rendement du réseau de distribution de 68 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 35,9 m ³ /j/km	Urbain
	Indice linéaire de perte : 16,9 m ³ /j/km	Mauvais

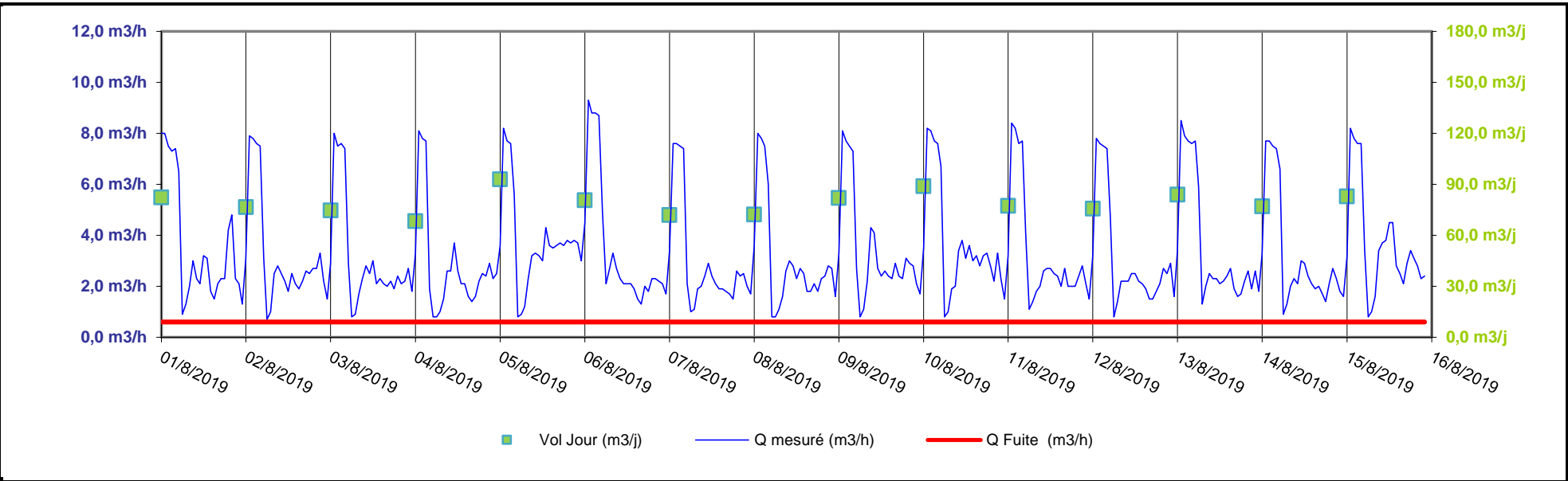
Identification	
Point :	Pt 008
Implantat° :	Réseau
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	5 650 ml



Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	79,2 m ³ /j	3,3 m ³ /h	68,4 m ³ /j	0,70 m ³ /h	92,9 m ³ /j	9,3 m ³ /h	100%	14,0 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	14,4 m ³ /j	0,60 m ³ /h	14,4 m ³ /j	0,6 m ³ /h	14,4 m ³ /j	0,6 m ³ /h	18%	2,5 m ³ /j/km
Consommation déduite	64,8 m ³ /j		54,0 m ³ /j	1,3 m ³ /h	78,5 m ³ /j	7,5 m ³ /h	82%	11,5 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 01/08/19	82,3 m ³ /j
ven 02/08/19	76,6 m ³ /j
sam 03/08/19	74,6 m ³ /j
dim 04/08/19	68,4 m ³ /j
lun 05/08/19	92,9 m ³ /j
mar 06/08/19	80,7 m ³ /j
mer 07/08/19	72,0 m ³ /j
jeu 08/08/19	72,2 m ³ /j
ven 09/08/19	82,0 m ³ /j
sam 10/08/19	88,9 m ³ /j
dim 11/08/19	77,3 m ³ /j
lun 12/08/19	75,7 m ³ /j
mar 13/08/19	83,9 m ³ /j
mer 14/08/19	77,1 m ³ /j
jeu 15/08/19	82,9 m ³ /j

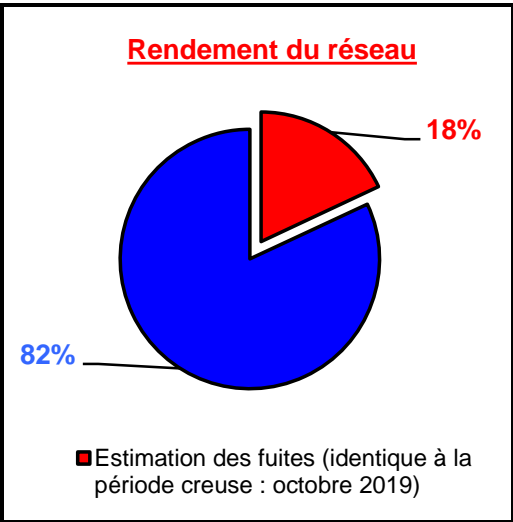
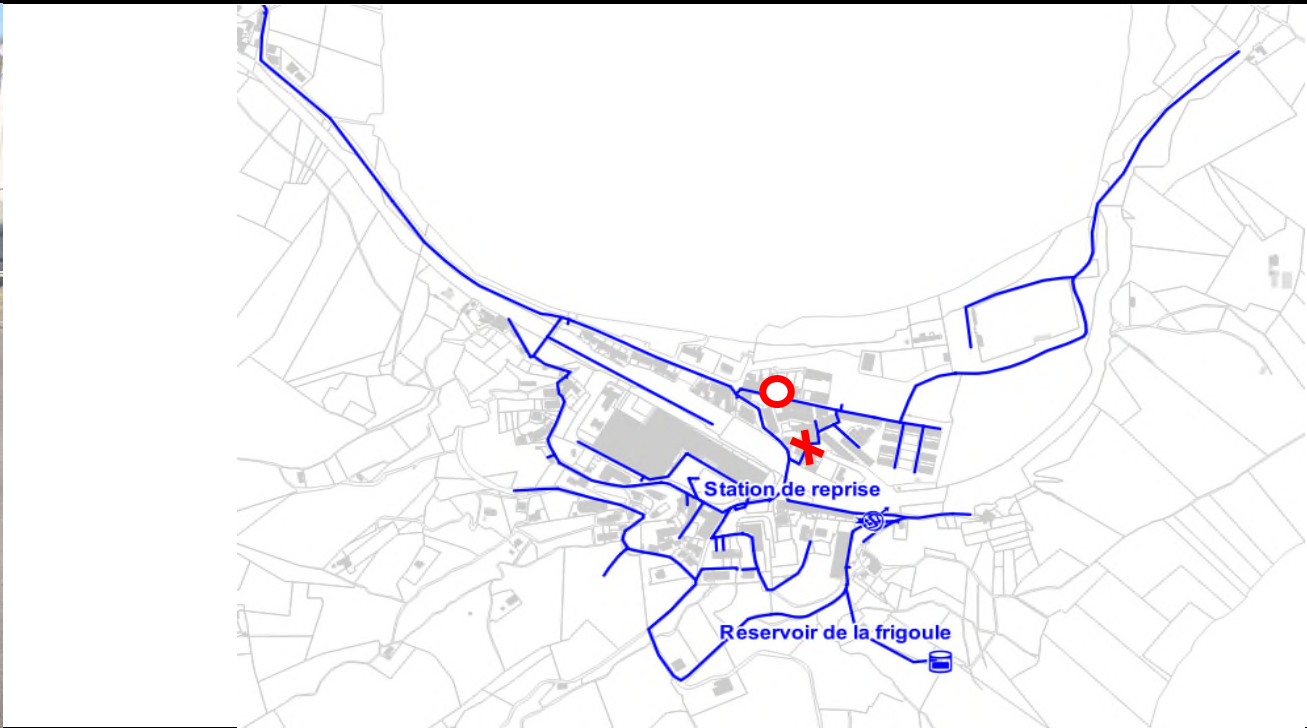
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	3,7 m ³ /h	1,11
01h-02h	8,1 m ³ /h	2,44
02h-03h	7,8 m ³ /h	2,35
03h-04h	7,6 m ³ /h	2,29
04h-05h	7,0 m ³ /h	2,11
05h-06h	3,9 m ³ /h	1,17
06h-07h	1,3 m ³ /h	0,39
07h-08h	1,3 m ³ /h	0,39
08h-09h	2,0 m ³ /h	0,60
09h-10h	2,7 m ³ /h	0,81
10h-11h	2,8 m ³ /h	0,84
11h-12h	2,8 m ³ /h	0,84
12h-13h	2,7 m ³ /h	0,81
13h-14h	2,7 m ³ /h	0,81
14h-15h	2,4 m ³ /h	0,72
15h-16h	2,2 m ³ /h	0,66
16h-17h	2,1 m ³ /h	0,63
17h-18h	2,2 m ³ /h	0,66
18h-19h	2,2 m ³ /h	0,66
19h-20h	2,7 m ³ /h	0,81
20h-21h	2,7 m ³ /h	0,81
21h-22h	2,7 m ³ /h	0,81
22h-23h	2,4 m ³ /h	0,72
23h-24h	1,8 m ³ /h	0,54



Le volume distribué est de 79,2 m³/j. Pour un débit de fuite de 0,6 m³/h, le volume consommé est de 64,8 m³/j, soit un rendement du réseau de distribution de 82 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 11,5 m ³ /j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 2,5 m ³ /j/km	Bon

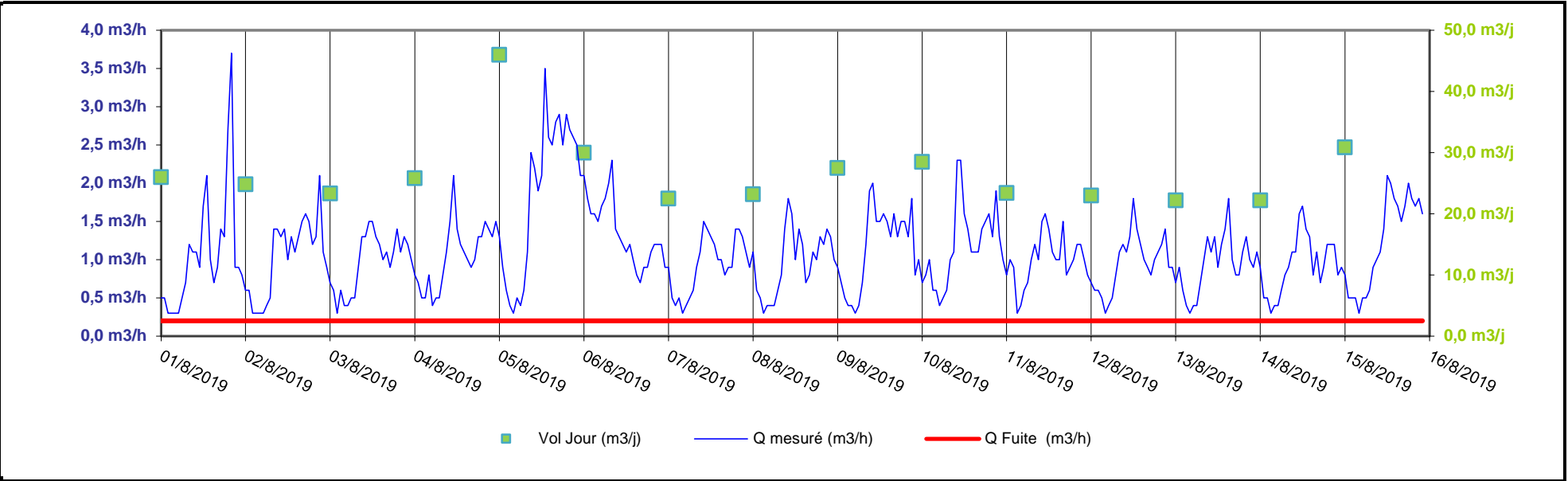
Identification	
Point :	Pt 009
Implantat° :	Réseau
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	1 687 ml



Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	26,6 m ³ /j	1,1 m ³ /h	22,2 m ³ /j	0,30 m ³ /h	46,0 m ³ /j	3,7 m ³ /h	100%	15,8 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	4,8 m ³ /j	0,2 m ³ /h	4,8 m ³ /j	0,2 m ³ /h	4,8 m ³ /j	0,2 m ³ /h	18%	2,8 m ³ /j/km
Consommation déduite	21,8 m ³ /j		17,4 m ³ /j	0,5 m ³ /h	41,2 m ³ /j	1,4 m ³ /h	82%	12,9 m ³ /j/km

Journalier mesuré	
jeu 01/08/19	26,0 m ³ /j
ven 02/08/19	24,8 m ³ /j
sam 03/08/19	23,3 m ³ /j
dim 04/08/19	25,8 m ³ /j
lun 05/08/19	46,0 m ³ /j
mar 06/08/19	30,0 m ³ /j
mer 07/08/19	22,5 m ³ /j
jeu 08/08/19	23,2 m ³ /j
ven 09/08/19	27,5 m ³ /j
sam 10/08/19	28,5 m ³ /j
dim 11/08/19	23,4 m ³ /j
lun 12/08/19	23,0 m ³ /j
mar 13/08/19	22,2 m ³ /j
mer 14/08/19	22,2 m ³ /j
jeu 15/08/19	30,9 m ³ /j
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

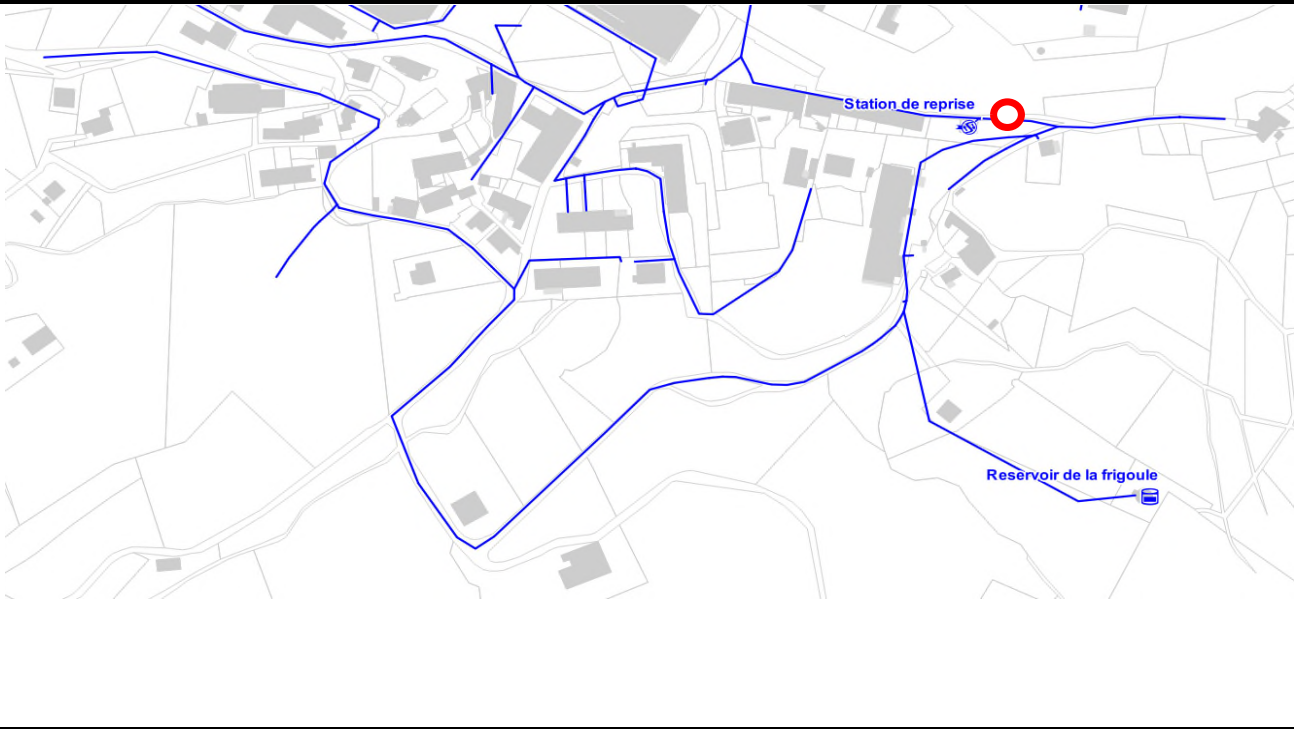
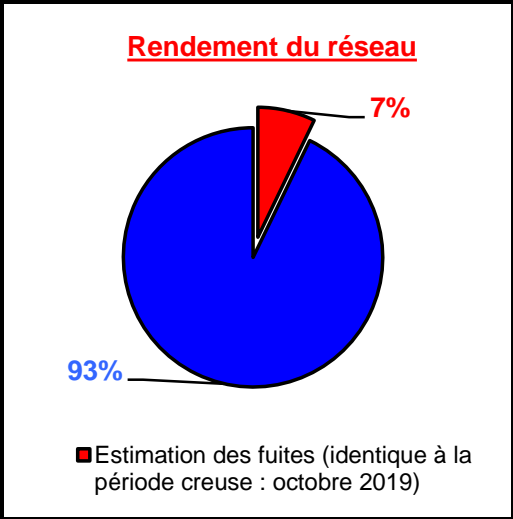
Moyennes Horaires		
Heure	Débit	Coef.
00h-01h	0,9 m ³ /h	0,81
01h-02h	0,7 m ³ /h	0,63
02h-03h	0,6 m ³ /h	0,54
03h-04h	0,5 m ³ /h	0,45
04h-05h	0,5 m ³ /h	0,45
05h-06h	0,5 m ³ /h	0,45
06h-07h	0,6 m ³ /h	0,54
07h-08h	0,7 m ³ /h	0,63
08h-09h	1,1 m ³ /h	0,99
09h-10h	1,3 m ³ /h	1,17
10h-11h	1,5 m ³ /h	1,35
11h-12h	1,5 m ³ /h	1,35
12h-13h	1,5 m ³ /h	1,35
13h-14h	1,6 m ³ /h	1,44
14h-15h	1,3 m ³ /h	1,17
15h-16h	1,2 m ³ /h	1,08
16h-17h	1,2 m ³ /h	1,08
17h-18h	1,2 m ³ /h	1,08
18h-19h	1,3 m ³ /h	1,17
19h-20h	1,5 m ³ /h	1,35
20h-21h	1,6 m ³ /h	1,44
21h-22h	1,5 m ³ /h	1,35
22h-23h	1,2 m ³ /h	1,08
23h-24h	1,1 m ³ /h	0,99



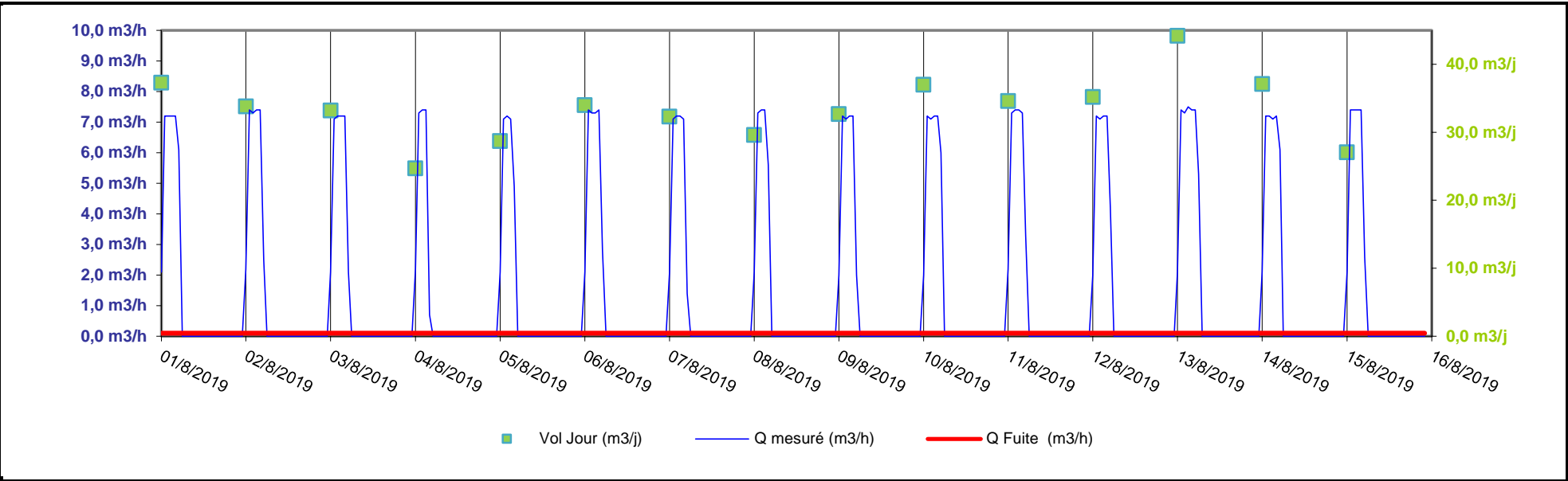
Le volume distribué est de 26,6 m³/j. Pour un débit de fuite de 0,2 m³/h, le volume consommé est de 21,8 m³/j, soit un rendement du réseau de distribution de 82 %.

Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
Indice de consommation : 12,9 m ³ /j/km	Semi-Rural
Indice linéaire de perte : 2,8 m ³ /j/km	Bon

Identification	
Point :	Pt 010
Implantat° :	Station reprise Frigoule
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 272 ml



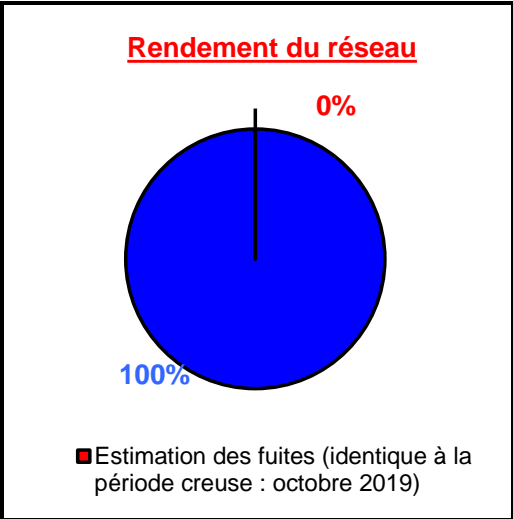
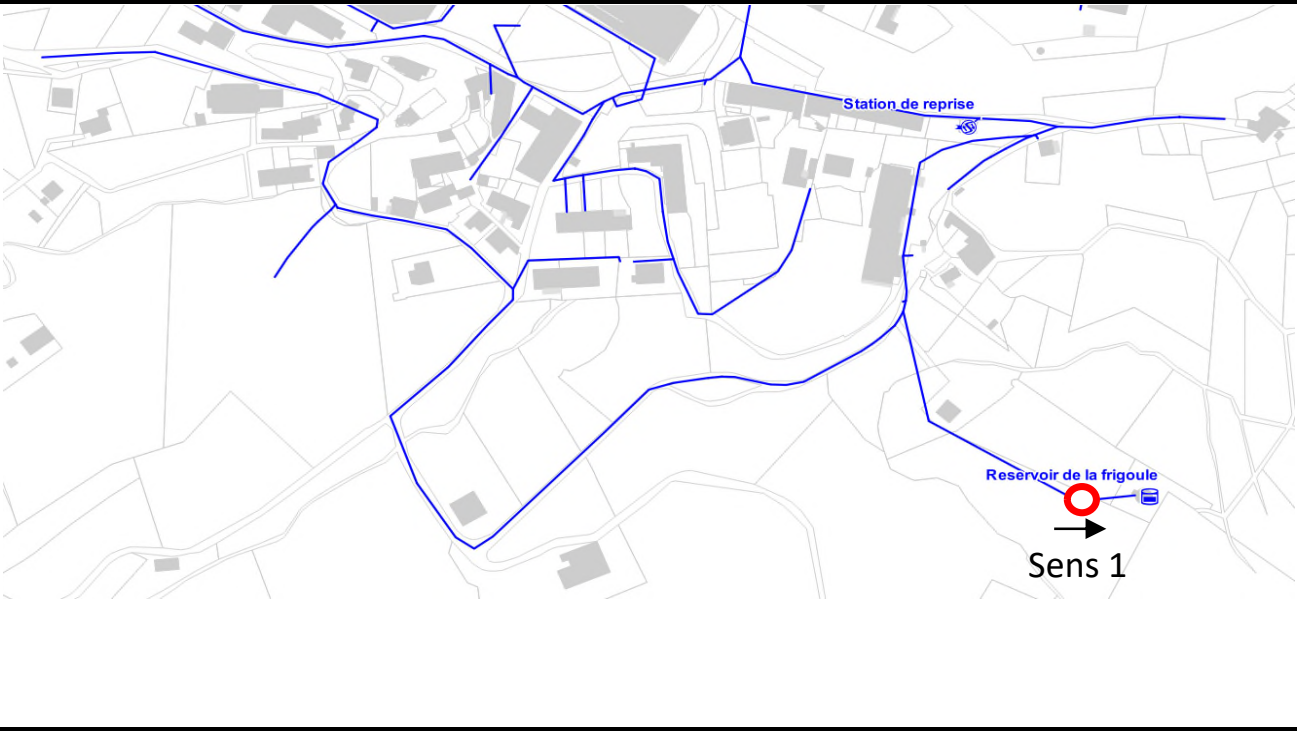
Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	33,4 m ³ /j	1,4 m ³ /h	24,7 m ³ /j	0,00 m ³ /h	44,2 m ³ /j	7,5 m ³ /h	100%	14,7 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	2,4 m ³ /j	0,10 m ³ /h	2,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	2,4 m ³ /j	0,1 m ³ /h	7%	1,1 m ³ /j/km
Consommation déduite	31,0 m ³ /j		22,3 m ³ /j	0,0 m ³ /h	41,8 m ³ /j	7,2 m ³ /h	93%	13,7 m ³ /j/km



Le volume distribué est de 33,4 m ³ /j. Pour un débit de fuite de 0,1 m ³ /h, le volume consommé est de 31,0 m ³ /j, soit un rendement du réseau de distribution de 93 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 13,7 m3/j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 1,1 m3/j/km	Bon

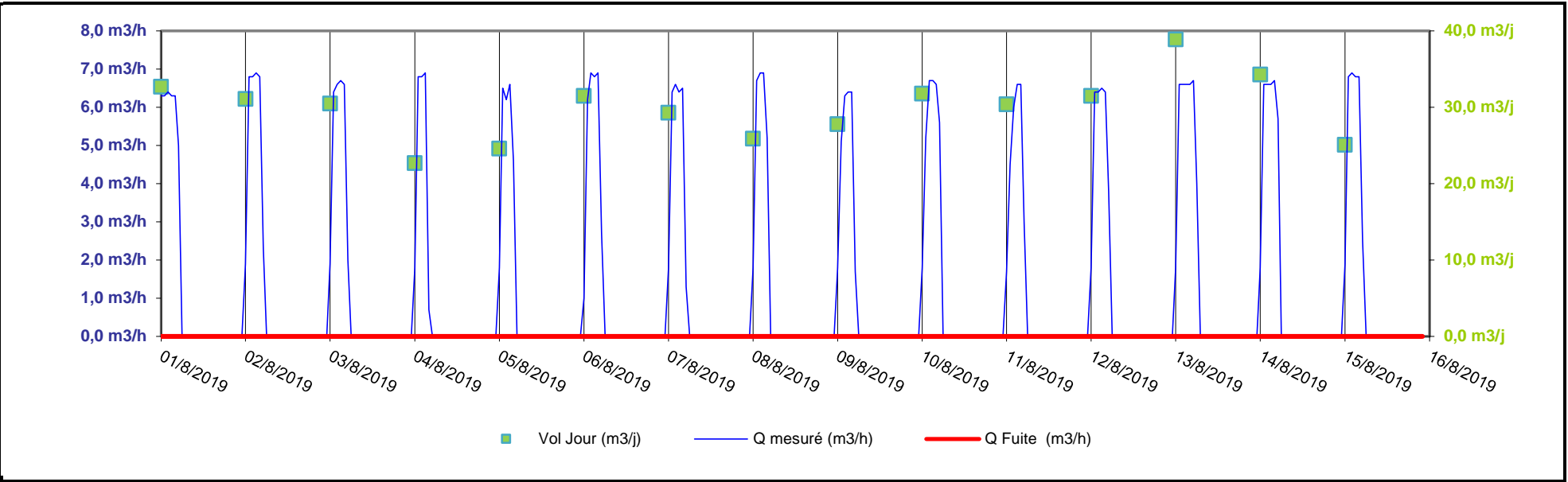
Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
jeu 01/08/19	37,3 m ³ /j	00h-01h	2,1 m ³ /h	1,48
ven 02/08/19	33,8 m ³ /j	01h-02h	7,3 m ³ /h	5,14
sam 03/08/19	33,2 m ³ /j	02h-03h	7,3 m ³ /h	5,14
dim 04/08/19	24,7 m ³ /j	03h-04h	7,3 m ³ /h	5,14
lun 05/08/19	28,7 m ³ /j	04h-05h	6,6 m ³ /h	4,65
mar 06/08/19	34,0 m ³ /j	05h-06h	3,1 m ³ /h	2,18
mer 07/08/19	32,3 m ³ /j	06h-07h	0,4 m ³ /h	0,28
jeu 08/08/19	29,6 m ³ /j	07h-08h	0,0 m ³ /h	-
ven 09/08/19	32,7 m ³ /j	08h-09h	0,0 m ³ /h	-
sam 10/08/19	37,0 m ³ /j	09h-10h	0,0 m ³ /h	-
dim 11/08/19	34,6 m ³ /j	10h-11h	0,0 m ³ /h	-
lun 12/08/19	35,2 m ³ /j	11h-12h	0,0 m ³ /h	-
mar 13/08/19	44,2 m ³ /j	12h-13h	0,0 m ³ /h	-
mer 14/08/19	37,1 m ³ /j	13h-14h	0,0 m ³ /h	-
jeu 15/08/19	27,1 m ³ /j	14h-15h	0,0 m ³ /h	-
-	-	15h-16h	0,0 m ³ /h	-
-	-	16h-17h	0,0 m ³ /h	-
-	-	17h-18h	0,0 m ³ /h	-
-	-	18h-19h	0,0 m ³ /h	-
-	-	19h-20h	0,0 m ³ /h	-
-	-	20h-21h	0,0 m ³ /h	-
-	-	21h-22h	0,0 m ³ /h	-
-	-	22h-23h	0,0 m ³ /h	-
-	-	23h-24h	0,0 m ³ /h	-

Identification	
Point :	Pt 011a
Implantat° :	Réservoir de la Frigoule
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 272 ml



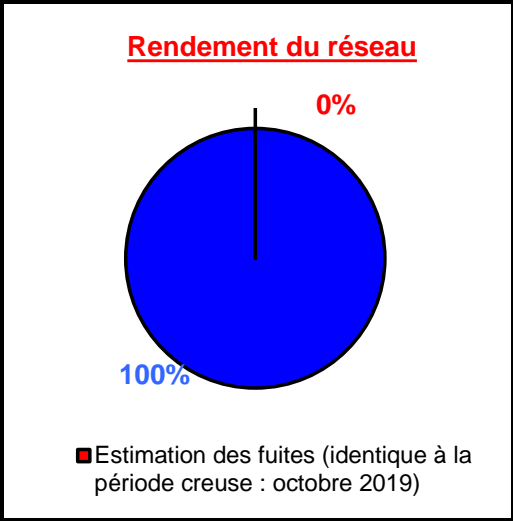
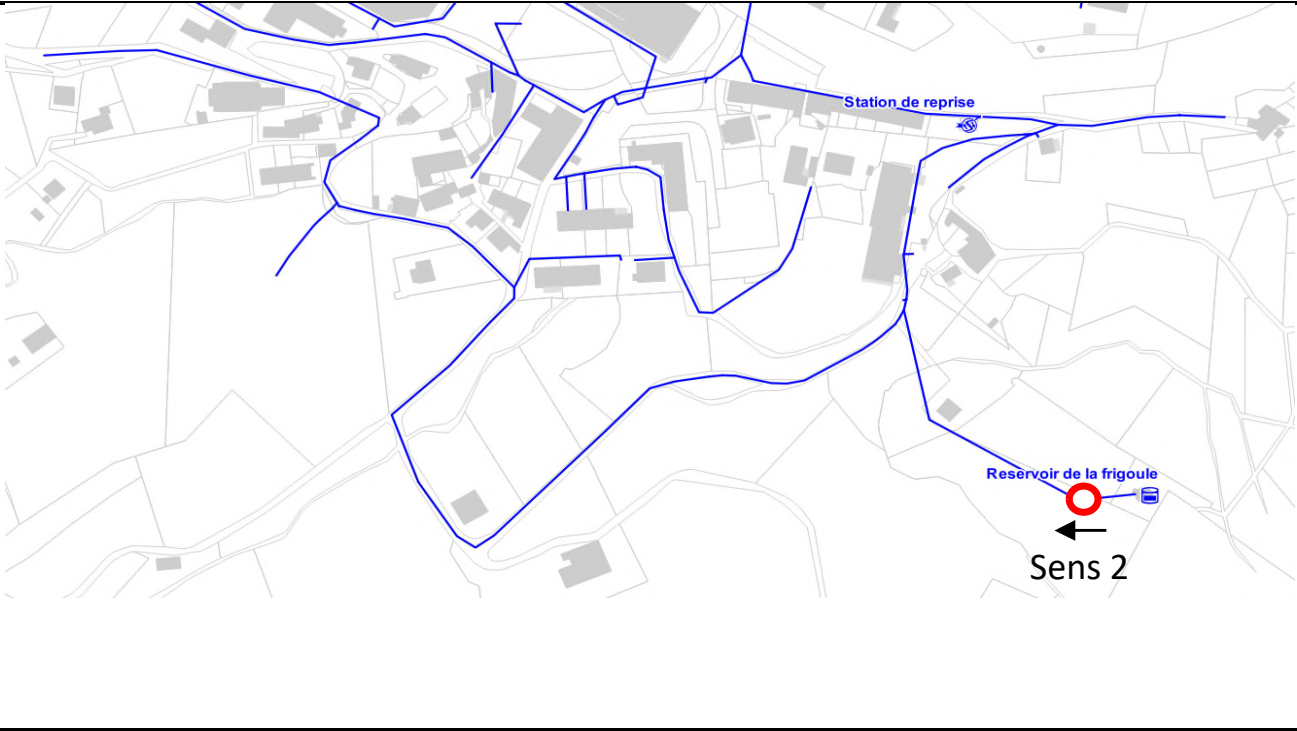
Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	29,9 m ³ /j	1,3 m ³ /h	22,7 m ³ /j	1,50 m ³ /h	38,9 m ³ /j	6,9 m ³ /h	100%	13,1 m ³ /j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	0,0 m ³ /j	0,0 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	29,9 m ³ /j		22,7 m ³ /j	0,0 m ³ /h	38,9 m ³ /j	6,6 m ³ /h	100%	13,1 m ³ /j/km

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
jeu 01/08/19	32,7 m ³ /j	00h-01h	2,1 m ³ /h	1,65
ven 02/08/19	31,1 m ³ /j	01h-02h	6,2 m ³ /h	4,86
sam 03/08/19	30,5 m ³ /j	02h-03h	6,6 m ³ /h	5,18
dim 04/08/19	22,7 m ³ /j	03h-04h	6,6 m ³ /h	5,18
lun 05/08/19	24,6 m ³ /j	04h-05h	6,0 m ³ /h	4,71
mar 06/08/19	31,5 m ³ /j	05h-06h	2,8 m ³ /h	2,20
mer 07/08/19	29,3 m ³ /j	06h-07h	0,3 m ³ /h	0,24
jeu 08/08/19	25,9 m ³ /j	07h-08h	0,0 m ³ /h	-
ven 09/08/19	27,8 m ³ /j	08h-09h	0,0 m ³ /h	-
sam 10/08/19	31,8 m ³ /j	09h-10h	0,0 m ³ /h	-
dim 11/08/19	30,4 m ³ /j	10h-11h	0,0 m ³ /h	-
lun 12/08/19	31,5 m ³ /j	11h-12h	0,0 m ³ /h	-
mar 13/08/19	38,9 m ³ /j	12h-13h	0,0 m ³ /h	-
mer 14/08/19	34,3 m ³ /j	13h-14h	0,0 m ³ /h	-
jeu 15/08/19	25,1 m ³ /j	14h-15h	0,0 m ³ /h	-
-	-	15h-16h	0,0 m ³ /h	-
-	-	16h-17h	0,0 m ³ /h	-
-	-	17h-18h	0,0 m ³ /h	-
-	-	18h-19h	0,0 m ³ /h	-
-	-	19h-20h	0,0 m ³ /h	-
-	-	20h-21h	0,0 m ³ /h	-
-	-	21h-22h	0,0 m ³ /h	-
-	-	22h-23h	0,0 m ³ /h	-
-	-	23h-24h	0,0 m ³ /h	-

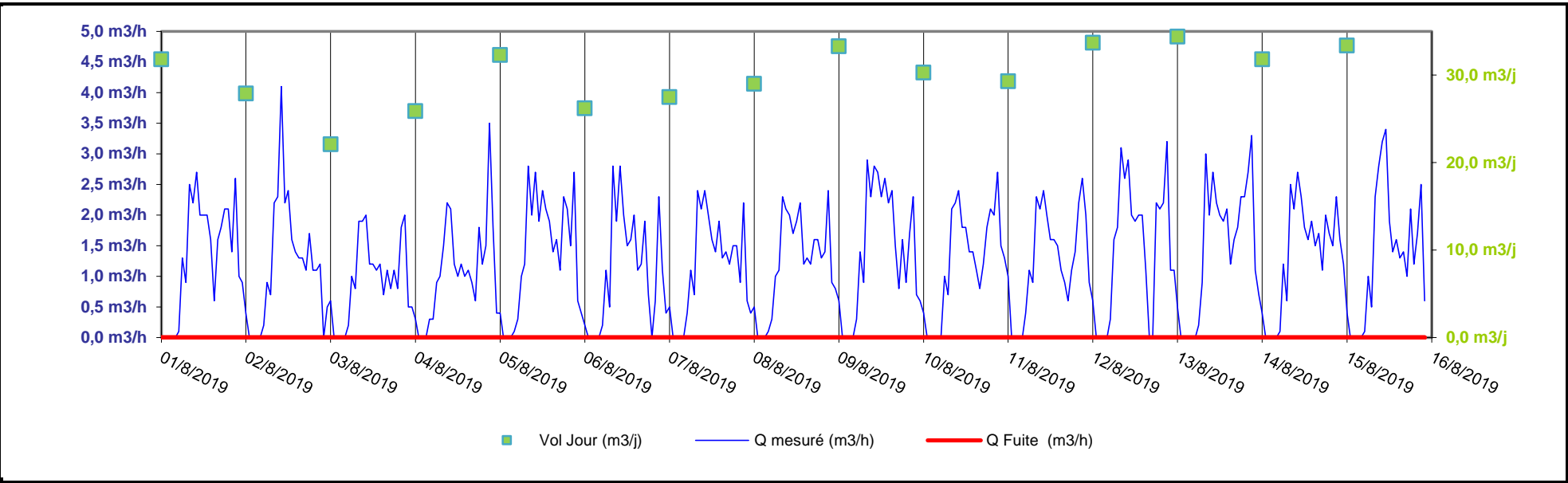


Le volume distribué est de 29,9 m ³ /j. Pour un débit de fuite de 0,0 m ³ /h, le volume consommé est de 29,9 m ³ /j, soit un rendement du réseau de distribution de 100 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 13,1 m ³ /j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 0,0 m ³ /j/km	Bon

Identification	
Point :	Pt 011b
Implantat° :	Réservoir de la Frigoule
Début :	du 01/08/19
Fin :	au 15/08/19
Appareil :	Tête émettrice
Linéaire :	2 272 ml



Valeurs mesurées	Moyenne		Minimum		Maximum		Rdt %	Indice Linéaire
	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire	Journalier	Horaire		
	29,9 m³/j	1,2 m³/h	22,1 m³/j	0,00 m³/h	34,4 m³/j	4,1 m³/h	100%	13,2 m³/j/km
Estimation des fuites (identique à la période creuse : octobre 2019)	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	29,9 m³/j		22,1 m³/j	0,0 m³/h	34,4 m³/j	2,7 m³/h	100%	13,2 m³/j/km



Le volume distribué est de 29,9 m³/j. Pour un débit de fuite de 0,0 m³/h, le volume consommé est de 29,9 m³/j, soit un rendement du réseau de distribution de 100 %.	Catégorie de Réseau par linéaire (ILC et ILP)	
	Indice de consommation : 13,2 m³/j/km	Semi-Rural
	Indice linéaire de perte : 0,0 m³/j/km	Bon

Journalier mesuré		Moyennes Horaires		
		Heure	Débit	Coef.
jeu 01/08/19	31,8 m³/j	00h-01h	0,5 m³/h	0,40
ven 02/08/19	27,9 m³/j	01h-02h	0,0 m³/h	-
sam 03/08/19	22,1 m³/j	02h-03h	0,0 m³/h	-
dim 04/08/19	25,9 m³/j	03h-04h	0,0 m³/h	-
lun 05/08/19	32,3 m³/j	04h-05h	0,0 m³/h	-
mar 06/08/19	26,2 m³/j	05h-06h	0,2 m³/h	0,16
mer 07/08/19	27,5 m³/j	06h-07h	1,1 m³/h	0,89
jeu 08/08/19	29,0 m³/j	07h-08h	0,9 m³/h	0,73
ven 09/08/19	33,3 m³/j	08h-09h	2,4 m³/h	1,94
sam 10/08/19	30,3 m³/j	09h-10h	2,2 m³/h	1,78
dim 11/08/19	29,3 m³/j	10h-11h	2,7 m³/h	2,18
lun 12/08/19	33,7 m³/j	11h-12h	2,0 m³/h	1,62
mar 13/08/19	34,4 m³/j	12h-13h	1,8 m³/h	1,45
mer 14/08/19	31,8 m³/j	13h-14h	1,7 m³/h	1,37
jeu 15/08/19	33,4 m³/j	14h-15h	1,7 m³/h	1,37
-	-	15h-16h	1,2 m³/h	0,97
-	-	16h-17h	1,2 m³/h	0,97
-	-	17h-18h	1,1 m³/h	0,89
-	-	18h-19h	1,7 m³/h	1,37
-	-	19h-20h	1,5 m³/h	1,21
-	-	20h-21h	1,6 m³/h	1,29
-	-	21h-22h	2,5 m³/h	2,02
-	-	22h-23h	1,0 m³/h	0,81
-	-	23h-24h	0,7 m³/h	0,57