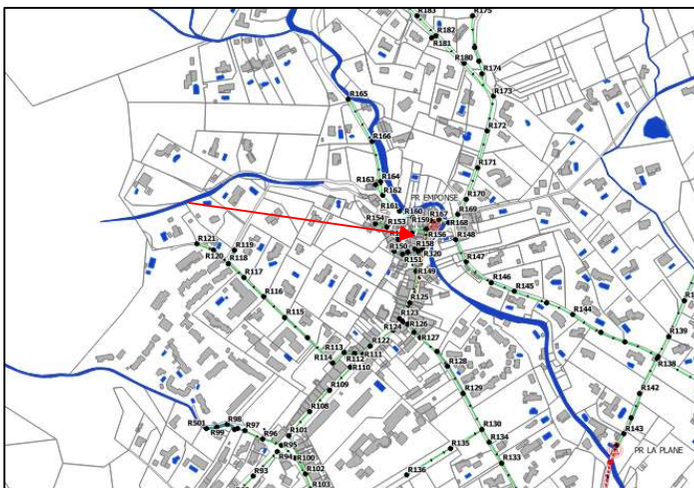


**LOCALISATION DU POINT DE MESURE**



**PARAMETRES MESURES**

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Débit/volume                       | <input type="checkbox"/> Hauteur |
| <input checked="" type="checkbox"/> Temps de fonctionnement | <input type="checkbox"/> Vitesse |
| <input type="checkbox"/> Niveau d'eau                       |                                  |

**PRINCIPE DE MESURE**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Lecture directe                                  | <input type="checkbox"/> Loi hauteur-débit   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Débit x temps de fonctionnement pompe | <input type="checkbox"/> Loi hauteur-vitesse |

**TYPE DE MESURE**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ponctuelle | <input checked="" type="checkbox"/> Continue |
|-------------------------------------|--|

**DONNEES SUR POINT DE MESURE**

Poste de refoulement d'Emponse

**REMARQUES**

Le débit appliqué aux pompes est celui calculé lors de l'étalonnage des pompes réalisé dans le cadre du schéma directeur d'assainissement des eaux usées.

**TYPE DE POINT DE MESURE DE DEBIT**

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Point équipé – télésurveillé | <input type="checkbox"/> Point équipé dans le cadre de la campagne |
|--|--|

**MATERIEL DE MESURE DE DEBIT**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pincés ampérométriques                          | <input type="checkbox"/> Débitmètre sur conduite de refoulement |
| <input checked="" type="checkbox"/> Compteur temps fonctionnement pompes | <input type="checkbox"/> Débitmètre bulle à bulle               |
| <input type="checkbox"/> Sonde de niveau piézométrique                   | <input type="checkbox"/> Débitmètre à effet doppler (mainflo)   |
| <input type="checkbox"/> Sonde de niveau ultrason                        | <input type="checkbox"/> Canal venturi                          |

**RESULTATS DES MESURES DE DEBIT – CAMPAGNE DU 7/02 au 7/03/2019**

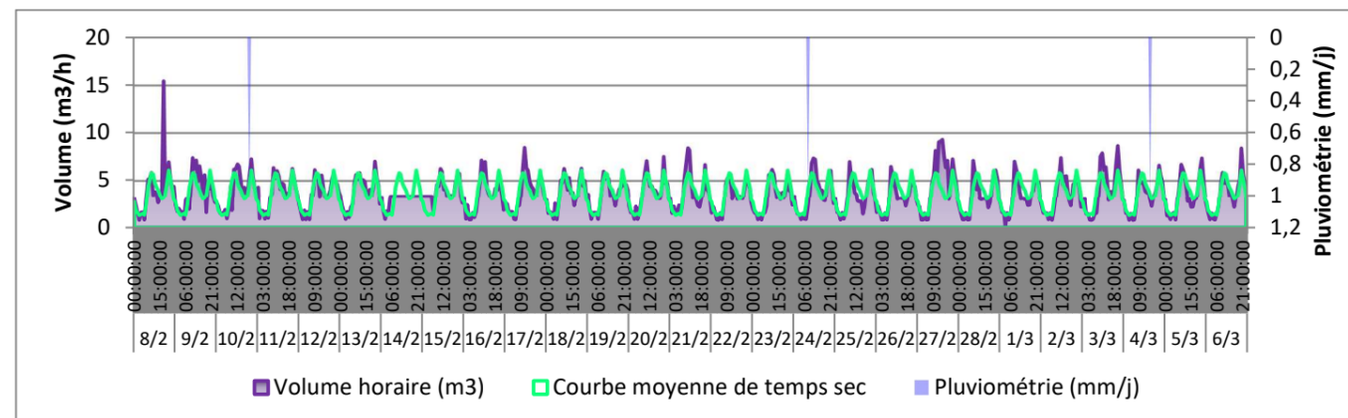
**VOLUMES MESURES**

DATE	Volume m <sup>3</sup> /j	Pluviométrie mm/j
08/02/2019	96	0,0
09/02/2019	92	0,0
10/02/2019	93	1,0
11/02/2019	91	0,0
12/02/2019	85	0,0
13/02/2019	90	0,0
14/02/2019	72	0,0
15/02/2019	93	0,0
16/02/2019	82	0,0
17/02/2019	90	0,0
18/02/2019	86	0,0
19/02/2019	84	0,0
20/02/2019	88	0,0
21/02/2019	89	0,0
22/02/2019	76	0,0
23/02/2019	78	0,0
24/02/2019	87	1,0
25/02/2019	79	0,0
26/02/2019	76	0,0
27/02/2019	115	0,0
28/02/2019	80	0,0
01/03/2019	79	0,0
02/03/2019	84	0,0
03/03/2019	94	0,0
04/03/2019	82	1,0
05/03/2019	84	0,0
06/03/2019	84	0,0

DEBITS DE TEMPS SEC		
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /j
Volume minimum	0,8	72
Volume moyen	3,5	85
Volume maximum	8,7	94

Les données du tableau ci-dessus excluent les valeurs par temps de pluie ou de ressuyage

**GRAPHE DES VOLUMES HORAIRES**



**CHIFFRES CLES**

**TEMPS SEC**

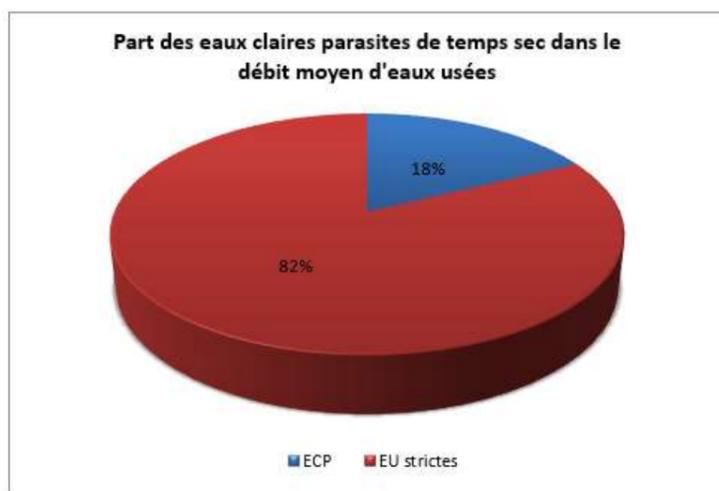
Débit moyen journalier de temps sec **85 m<sup>3</sup>/j**  
 Débit d'eaux claires parasites - ECP **0,62 m<sup>3</sup>/h**  
**15 m<sup>3</sup>/j**

Méthode de calcul des eaux claires parasites : **Minimum nocturne corrigé**  
 Ratio appliqué **80%**

Débit moyen journalier d'eaux usées strictes - EU strictes **70 m<sup>3</sup>/j**  
 Population équivalente (ratio de 150 l/VEH) **464 EH**

Coefficient de pointe horaire de temps sec **2,45**

**BILAN**



**REMARQUES**