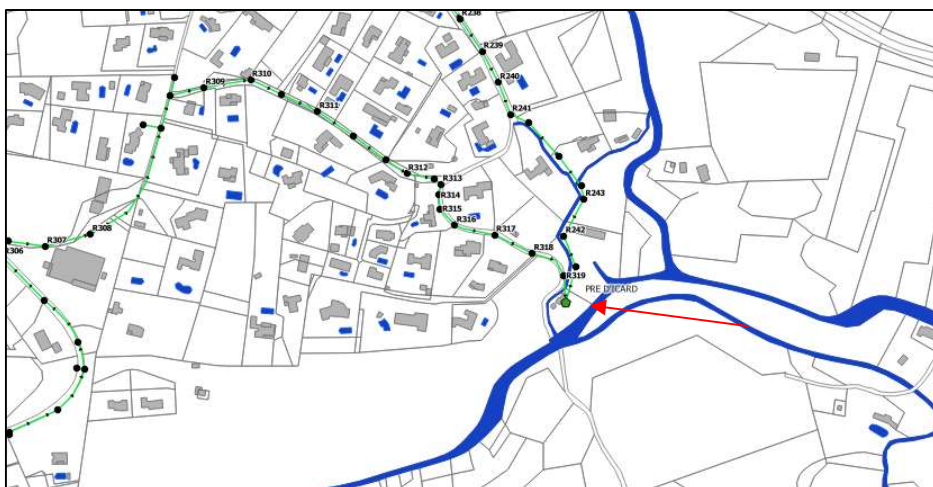


LOCALISATION DU POINT DE MESURE



PARAMETRES MESURES

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

PRINCIPE DE MESURE

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Lecture directe | <input type="checkbox"/> Loi hauteur-débit |
| <input 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

Débit de sortie de la station d'épuration des Prés d'Icard

REMARQUES

Les données disponibles sont les volumes en sortie de station d'épuration.

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 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 checked="" type="checkbox"/> Canal venturi |

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

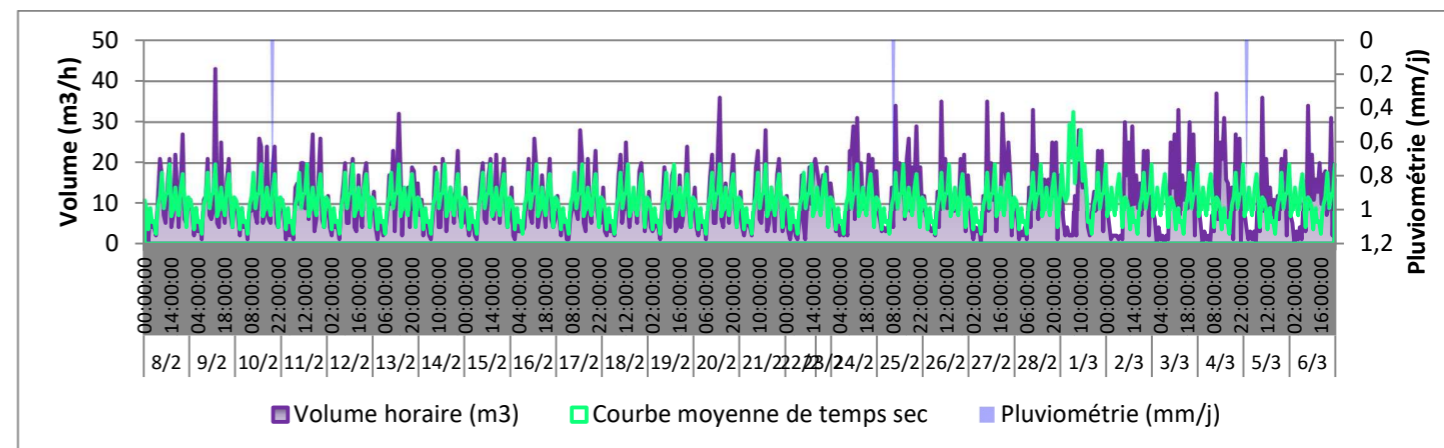
VOLUMES MESURES

DATE	Volume m ³ /j	Pluviométrie mm/j
08/02/2019	248	0,0
09/02/2019	252	0,0
10/02/2019	237	1,0
11/02/2019	260	0,0
12/02/2019	225	0,0
13/02/2019	264	0,0
14/02/2019	220	0,0
15/02/2019	238	0,0
16/02/2019	219	0,0
17/02/2019	226	0,0
18/02/2019	230	0,0
19/02/2019	216	0,0
20/02/2019	250	0,0
21/02/2019	227	0,0
22/02/2019	137	0,0
23/02/2019	116	0,0
24/02/2019	302	0,0
25/02/2019	306	1,0
26/02/2019	272	0,0
27/02/2019	278	0,0
28/02/2019	277	0,0
01/03/2019	248	0,0
02/03/2019	265	0,0
03/03/2019	275	0,0
04/03/2019	278	0,0
05/03/2019	245	1,0
06/03/2019	271	0,0

DEBITS DE TEMPS SEC		
	m ³ /h	m ³ /j
Volume minimum	1,0	116
Volume moyen	10,1	241
Volume maximum	37,0	306

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 **241 m³/j**
 Débit d'eaux claires parasites - ECP **0,80 m³/h**
19 m³/j

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

Débit moyen journalier d'eaux usées strictes - EU strictes **222 m³/j**
 Population équivalente (ratio de 150 l/EH) **1481 EH**

Coefficient de pointe horaire de temps sec **3,68**

BILAN



REMARQUES

Les données disponibles sont celles en sortie de station d'épuration des Prés d'Icard