



**RESULTATS DES MESURES DE DEBIT – CAMPAGNE DU 7/11 au 6/12/2019**

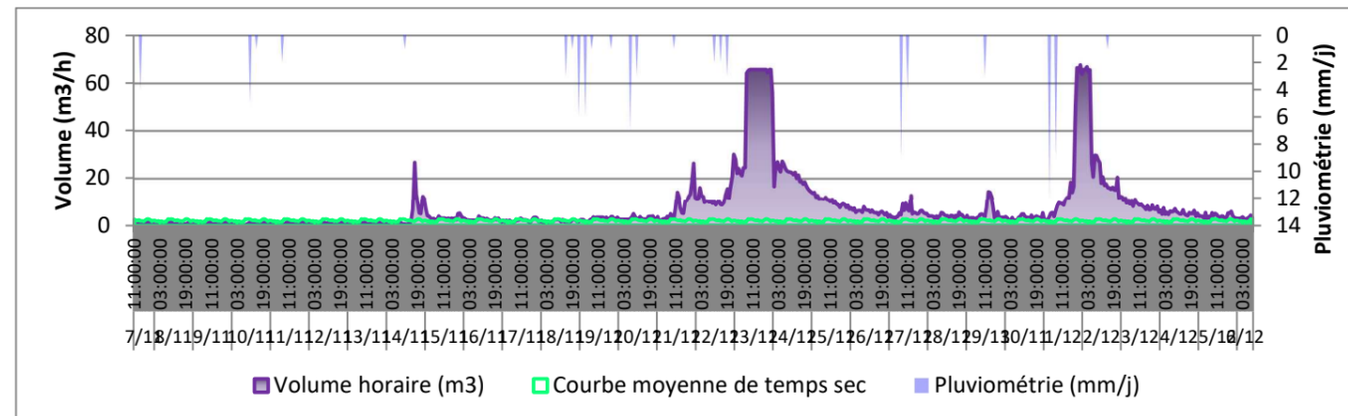
**VOLUMES MESURES**

DATE	Volume m <sup>3</sup> /j	Pluviométrie mm/j
07/11/2019	10	4,0
08/11/2019	14	0,0
09/11/2019	16	0,0
10/11/2019	17	6,0
11/11/2019	20	2,0
12/11/2019	17	0,0
13/11/2019	18	0,0
14/11/2019	101	1,0
15/11/2019	82	0,0
16/11/2019	62	0,0
17/11/2019	53	0,0
18/11/2019	45	10,0
19/11/2019	69	8,0
20/11/2019	74	10,0
21/11/2019	191	1,0
22/11/2019	299	7,0
23/11/2019	1272	0,0
24/11/2019	508	0,0
25/11/2019	250	0,0
26/11/2019	143	0,0
27/11/2019	137	13,0
28/11/2019	97	0,0
29/11/2019	126	3,0
30/11/2019	81	0,0
01/12/2019	476	21,0
02/12/2019	704	1,0
03/12/2019	213	0,0
04/12/2019	132	0,0
05/12/2019	98	0,0
06/12/2019	32	0,0

DEBITS DE TEMPS SEC		
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /j
Volume minimum	0,5	14
Volume moyen	2,2	52
Volume maximum	7,5	20

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  
Débit d'eaux claires parasites - ECP

**TEMPS DE PLUIE**

Surface active  
Survolume de temps de pluie (pluie du 1/12/2020\*)

Méthode de calcul des eaux claires parasites :

Ratio appliqué

Minimum nocturne corrigé

80%

Débit moyen journalier d'eaux usées strictes - EU strictes

Population équivalente (ratio de 150 l/j/EH)

42 m<sup>3</sup>/j

282 EH

\* La pluviométrie correspondante est de 21 mm

Coefficient de pointe horaire de temps sec

3,48

**REMARQUES**

**BILAN**

