

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

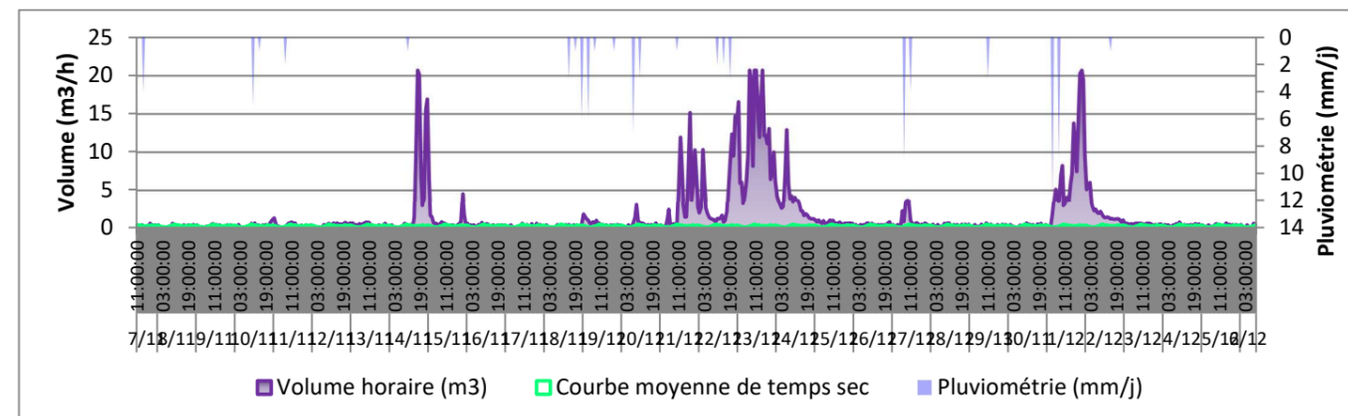
VOLUMES MESURES

DATE	Volume m ³ /j	Pluviométrie mm/j
07/11/2019	2	4,0
08/11/2019	4	0,0
09/11/2019	4	0,0
10/11/2019	6	6,0
11/11/2019	7	2,0
12/11/2019	7	0,0
13/11/2019	8	0,0
14/11/2019	100	1,0
15/11/2019	24	0,0
16/11/2019	7	0,0
17/11/2019	4	0,0
18/11/2019	4	10,0
19/11/2019	13	8,0
20/11/2019	11	10,0
21/11/2019	89	1,0
22/11/2019	105	7,0
23/11/2019	286	0,0
24/11/2019	82	0,0
25/11/2019	16	0,0
26/11/2019	8	0,0
27/11/2019	20	13,0
28/11/2019	7	0,0
29/11/2019	5	3,0
30/11/2019	5	0,0
01/12/2019	176	21,0
02/12/2019	50	1,0
03/12/2019	11	0,0
04/12/2019	7	0,0
05/12/2019	5	0,0
06/12/2019	2	0,0

DEBITS DE TEMPS SEC		
	m ³ /h	m ³ /j
Volume minimum	0,1	4
Volume moyen	0,2	6
Volume maximum	1,3	8

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

GRAPHE DES VOLUMES HORAIRES



CHIFFRES CLES

TEMPS SEC		TEMPS DE PLUIE	
Débit moyen journalier de temps sec	6 m ³ /j	Surface active	8 143 m ²
Débit d'eaux claires parasites - ECP	0,06 m ³ /h	Survolume de temps de pluie (pluie du 1/12/2020*)	171 m ³
	2 m ³ /j		
Méthode de calcul des eaux claires parasites : Minimum nocturne corrigé			
Ratio appliqué	80%		
Débit moyen journalier d'eaux usées strictes - EU strictes	4 m ³ /j	* La pluviométrie correspondante est de 21 mm	
Population équivalente (ratio de 150 l/j/EH)	28 EH		
Coefficient de pointe horaire de temps sec	5,36		

REMARQUES

BILAN

