



**Etablissement du diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement collectif du bassin de Jougne**

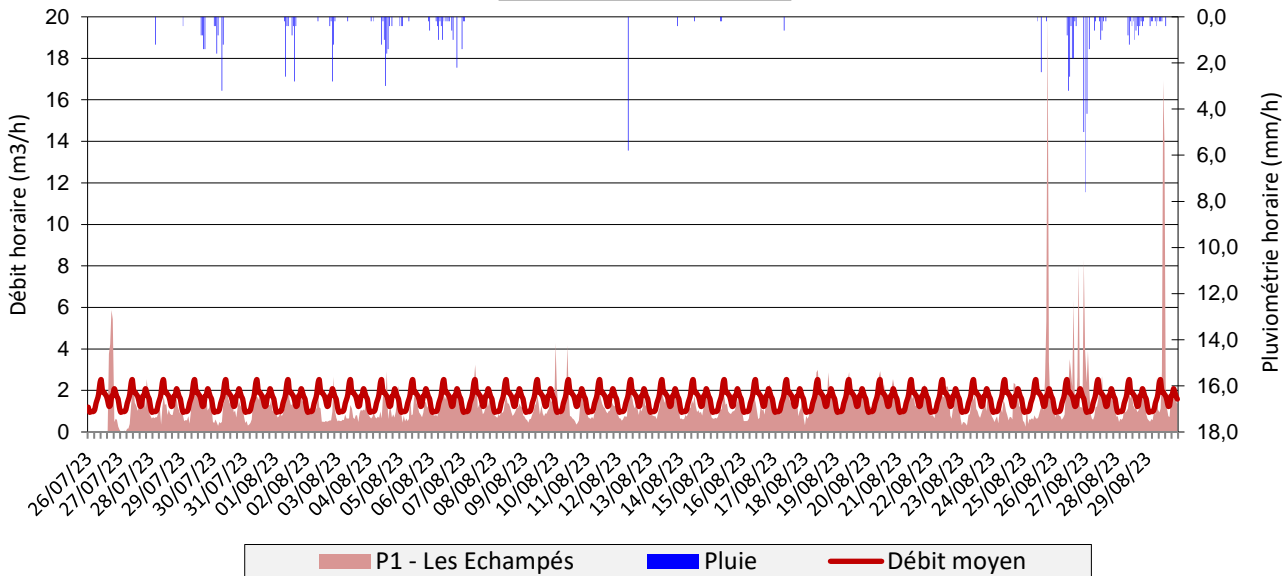
**Fiche Débit de temps de pluie**

P1 - Les Echampés

**Événements pluviométriques principaux**

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	29/07/2023 16:30	29/07/2023 18:36	126,00	3	<1 semaine
3	30/07/2023 07:30	30/07/2023 08:42	72,00	4	1 semaine
4	01/08/2023 07:54	01/08/2023 10:48	174,00	4	<1 semaine
6	02/08/2023 20:42	02/08/2023 22:06	84,00	4	<1 semaine
9	07/08/2023 00:48	07/08/2023 01:06	18,00	2	<1 semaine
10	12/08/2023 08:18	12/08/2023 09:00	42,00	6	2 semaines
11	25/08/2023 14:06	25/08/2023 14:54	48,00	2	<1 semaine
12	26/08/2023 10:24	26/08/2023 17:54	450,00	11	<1 semaine
13	26/08/2023 23:06	27/08/2023 03:36	270,00	22	3 mois

**Volumes horaires mesurés**

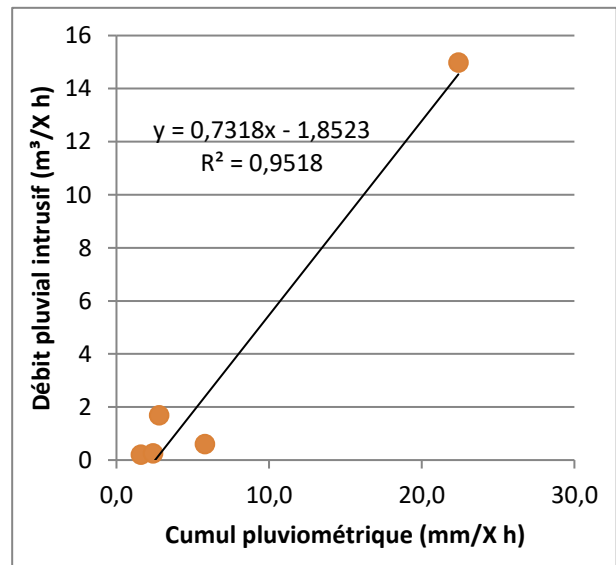


**Événements pluviométriques enregistrés**

Événement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	3,2			
3	4,4	1,0	1,0	0,0
4	2,8	7,3	5,6	1,7
6	4,2			
9	1,6	0,6	0,4	0,2
10	5,8	1,9	1,3	0,6
11	2,4	0,6	0,4	0,2
12	11,2			
13	22,4	20,12	5,13	15,0

**Synthèse des mesures de temps de pluie**

Surface active : ~ 400 m<sup>2</sup>  
 Limite de ruissellement : ~ 1,3 mm  
 Qualité de la corrélation : Moyenne





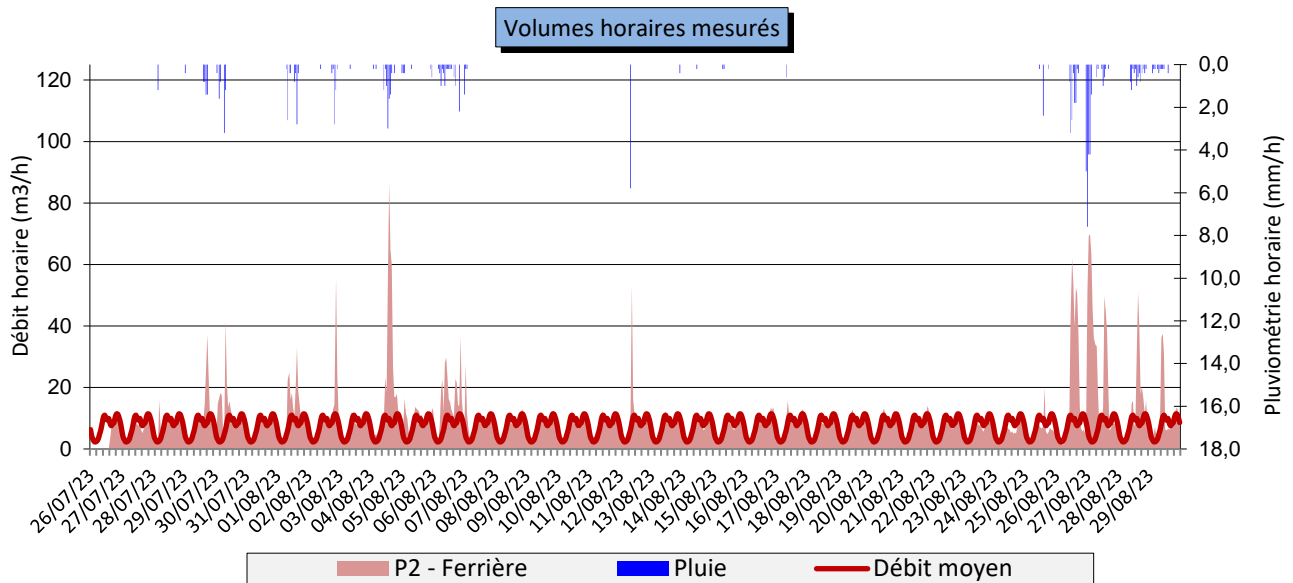
# Etablissement du diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement collectif du bassin de Jougne

Fiche Débit de temps de pluie

P2 - Ferrière

## Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	29/07/2023 16:30	29/07/2023 18:36	126,00	3	<1 semaine
3	30/07/2023 07:30	30/07/2023 08:42	72,00	4	1 semaine
4	01/08/2023 07:54	01/08/2023 10:48	174,00	4	<1 semaine
6	02/08/2023 20:42	02/08/2023 22:06	84,00	4	<1 semaine
9	07/08/2023 00:48	07/08/2023 01:06	18,00	2	<1 semaine
10	12/08/2023 08:18	12/08/2023 09:00	42,00	6	2 semaines
11	25/08/2023 14:06	25/08/2023 14:54	48,00	2	<1 semaine
12	26/08/2023 10:24	26/08/2023 17:54	450,00	11	<1 semaine
13	26/08/2023 23:06	27/08/2023 03:36	270,00	22	3 mois

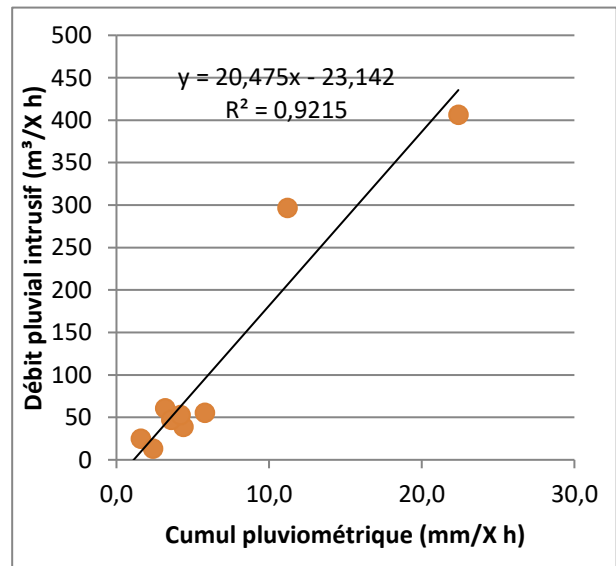


## Événements pluviométriques enregistrés

Événement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	3,2	93,5	32,7	60,8
3	4,4	45,6	6,7	38,9
4	3,6	79,7	32,6	47,0
6	4,2	64,2	11,6	52,6
9	1,6	29,0	4,1	24,9
10	5,8	62,7	7,3	55,4
11	2,4	19,2	6,2	13,0
12	11,2	334,5	37,7	296,8
13	22,4	430,44	24,15	406,3

### Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 20100 m<sup>2</sup>  
 Limite de ruissellement : ~ 1,1 mm  
 Qualité de la corrélation : Bonne





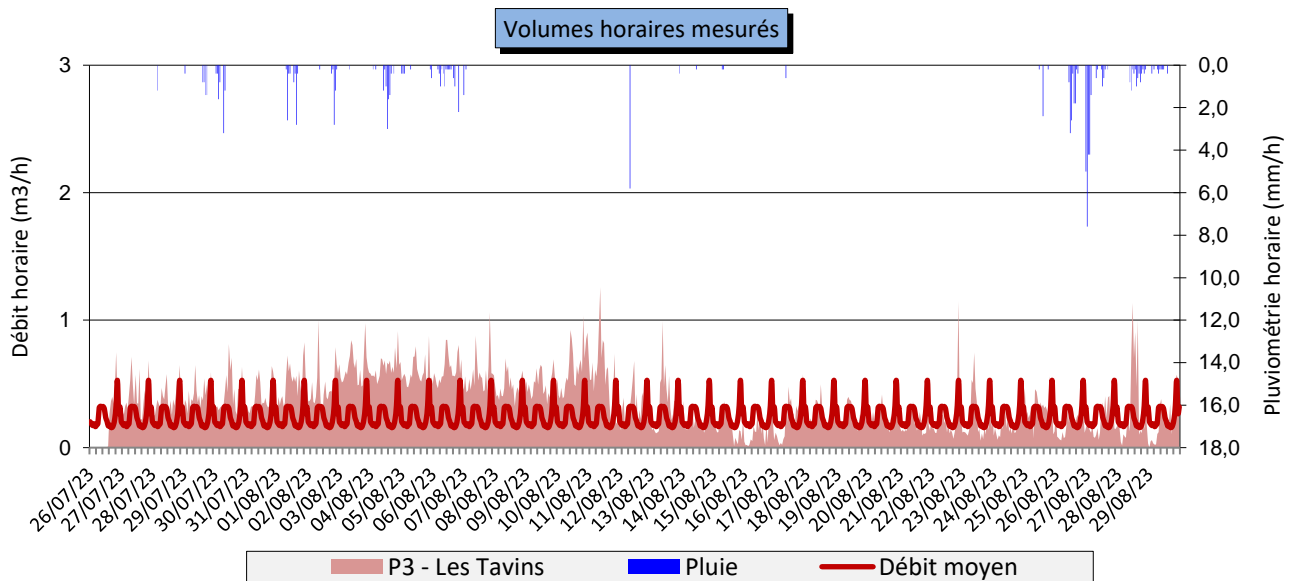
# Etablissement du diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement collectif du bassin de Jougne

Fiche Débit de temps de pluie

P3 - Les Tavins

## Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	29/07/2023 16:30	29/07/2023 18:36	126,00	3	<1 semaine
3	30/07/2023 07:30	30/07/2023 08:42	72,00	4	1 semaine
4	01/08/2023 07:54	01/08/2023 10:48	174,00	4	<1 semaine
6	02/08/2023 20:42	02/08/2023 22:06	84,00	4	<1 semaine
9	07/08/2023 00:48	07/08/2023 01:06	18,00	2	<1 semaine
10	12/08/2023 08:18	12/08/2023 09:00	42,00	6	2 semaines
11	25/08/2023 14:06	25/08/2023 14:54	48,00	2	<1 semaine
12	26/08/2023 10:24	26/08/2023 17:54	450,00	11	<1 semaine
13	26/08/2023 23:06	27/08/2023 03:36	270,00	22	3 mois

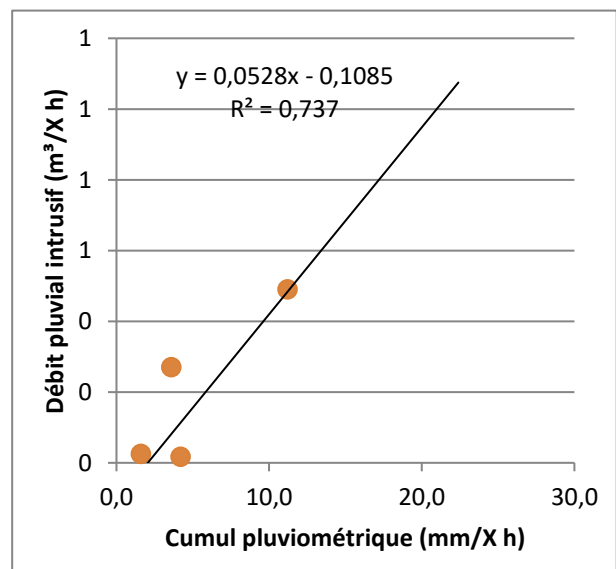


## Événements pluviométriques enregistrés

Événement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	3,2	1,3	1,3	0,0
3	4,4			
4	3,6	2,2	1,9	0,3
6	4,2	0,9	0,9	0,0
9	1,6	0,5	0,4	0,0
10	5,8			
11	2,4	0,3	0,3	0,0
12	11,2	1,5	1,1	0,5
13	22,4			

### Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 100 m<sup>2</sup>  
 Limite de ruissellement : ~ 2 mm  
 Qualité de la corrélation : Moyenne





## Etablissement du diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement collectif du bassin de Jougne

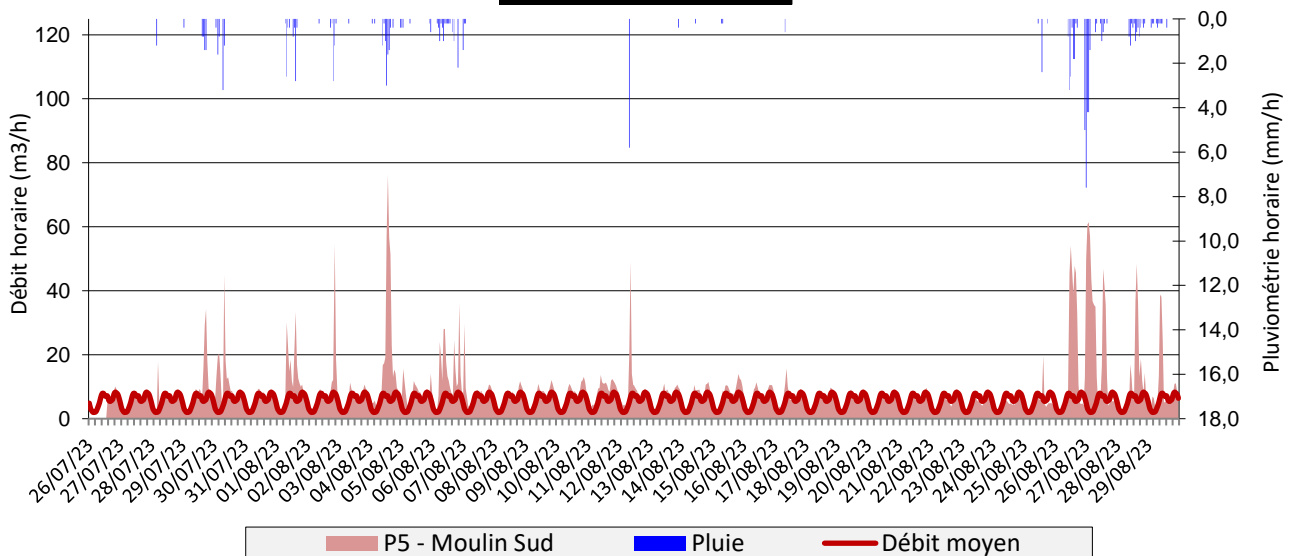
Fiche Débit de temps de pluie

P5 - Moulin Sud

### Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	29/07/2023 16:30	29/07/2023 18:36	126,00	3	<1 semaine
3	30/07/2023 07:30	30/07/2023 08:42	72,00	4	1 semaine
4	01/08/2023 07:54	01/08/2023 10:48	174,00	4	<1 semaine
6	02/08/2023 20:42	02/08/2023 22:06	84,00	4	<1 semaine
9	07/08/2023 00:48	07/08/2023 01:06	18,00	2	<1 semaine
10	12/08/2023 08:18	12/08/2023 09:00	42,00	6	2 semaines
11	25/08/2023 14:06	25/08/2023 14:54	48,00	2	<1 semaine
12	26/08/2023 10:24	26/08/2023 17:54	450,00	11	<1 semaine
13	26/08/2023 23:06	27/08/2023 03:36	270,00	22	3 mois

Volumes horaires mesurés

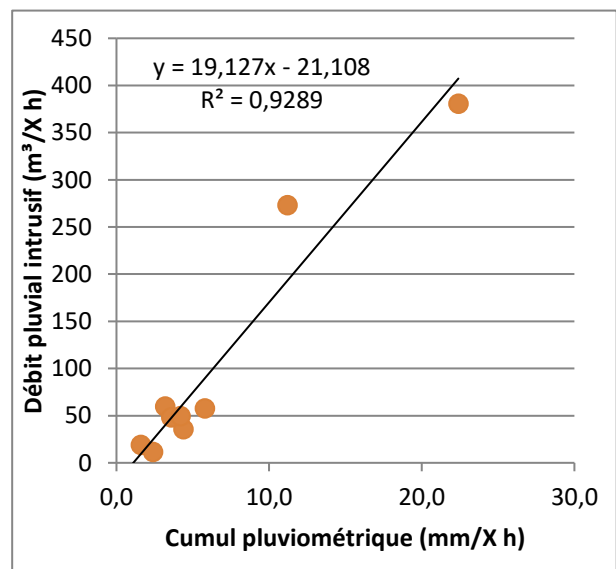


### Événements pluviométriques enregistrés

Événement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	3,2	88,6	28,9	59,6
3	4,4	42,0	6,4	35,6
4	3,6	77,6	29,5	48,1
6	4,2	59,7	10,2	49,5
9	1,6	22,4	3,6	18,8
10	5,8	64,3	6,8	57,5
11	2,4	17,0	5,5	11,5
12	11,2	305,1	31,8	273,2
13	22,4	404,89	24,13	380,8

#### Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 19300 m<sup>2</sup>  
 Limite de ruissellement : ~ 1,2 mm  
 Qualité de la corrélation : Bonne





# Etablissement du diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement collectif du bassin de Jougne

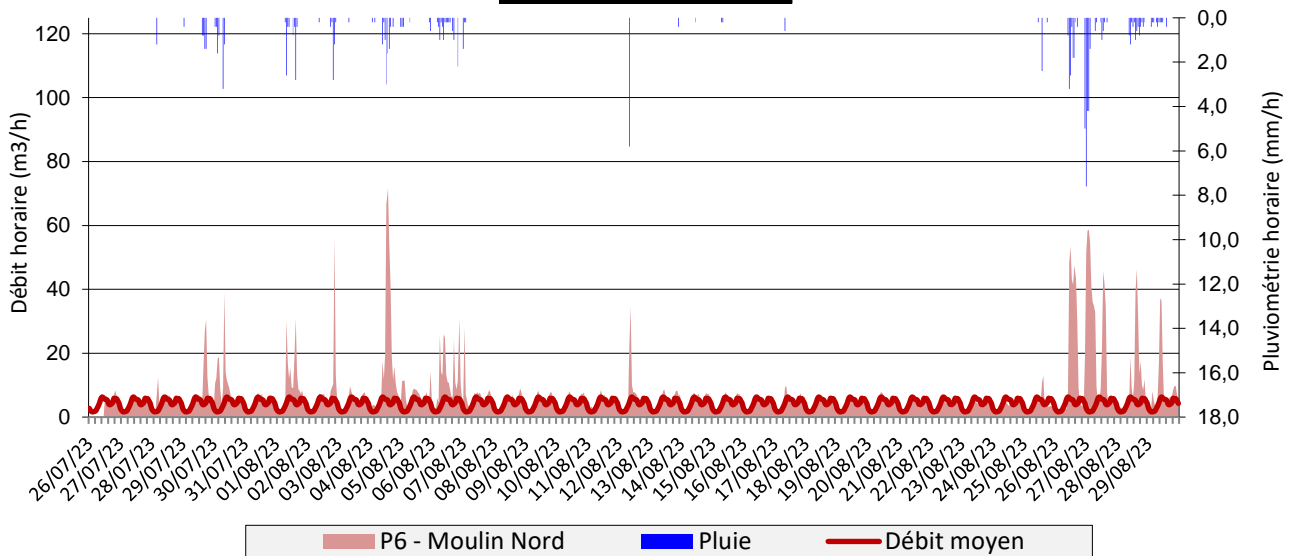
Fiche Débit de temps de pluie

P6 - Moulin Nord

## Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	29/07/2023 16:30	29/07/2023 18:36	126,00	3	<1 semaine
3	30/07/2023 07:30	30/07/2023 08:42	72,00	4	1 semaine
4	01/08/2023 07:54	01/08/2023 10:48	174,00	4	<1 semaine
6	02/08/2023 20:42	02/08/2023 22:06	84,00	4	<1 semaine
9	07/08/2023 00:48	07/08/2023 01:06	18,00	2	<1 semaine
10	12/08/2023 08:18	12/08/2023 09:00	42,00	6	2 semaines
11	25/08/2023 14:06	25/08/2023 14:54	48,00	2	<1 semaine
12	26/08/2023 10:24	26/08/2023 17:54	450,00	11	<1 semaine
13	26/08/2023 23:06	27/08/2023 03:36	270,00	22	3 mois

### Volumes horaires mesurés

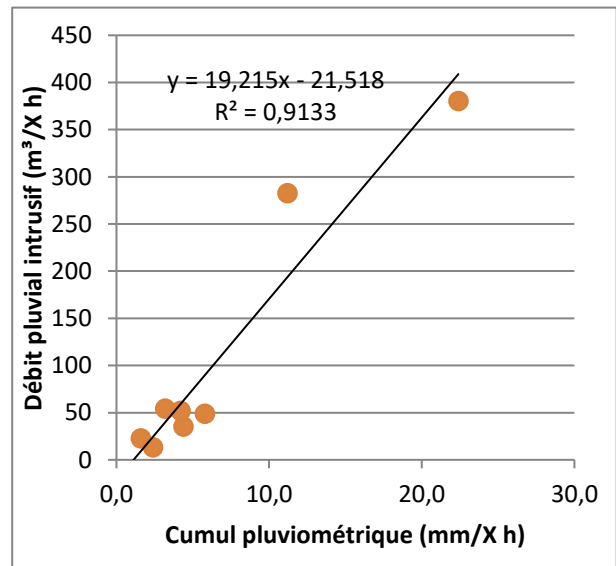


## Événements pluviométriques enregistrés

Événement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	3,2	76,2	21,9	54,3
3	4,4	40,6	5,4	35,2
4	3,6			
6	4,2	58,3	6,3	52,0
9	1,6	24,3	1,7	22,6
10	5,8	54,6	5,9	48,7
11	2,4	16,9	3,8	13,1
12	11,2	307,1	24,6	282,5
13	22,4	399,69	19,48	380,2

### Synthèse des mesures de temps de pluie

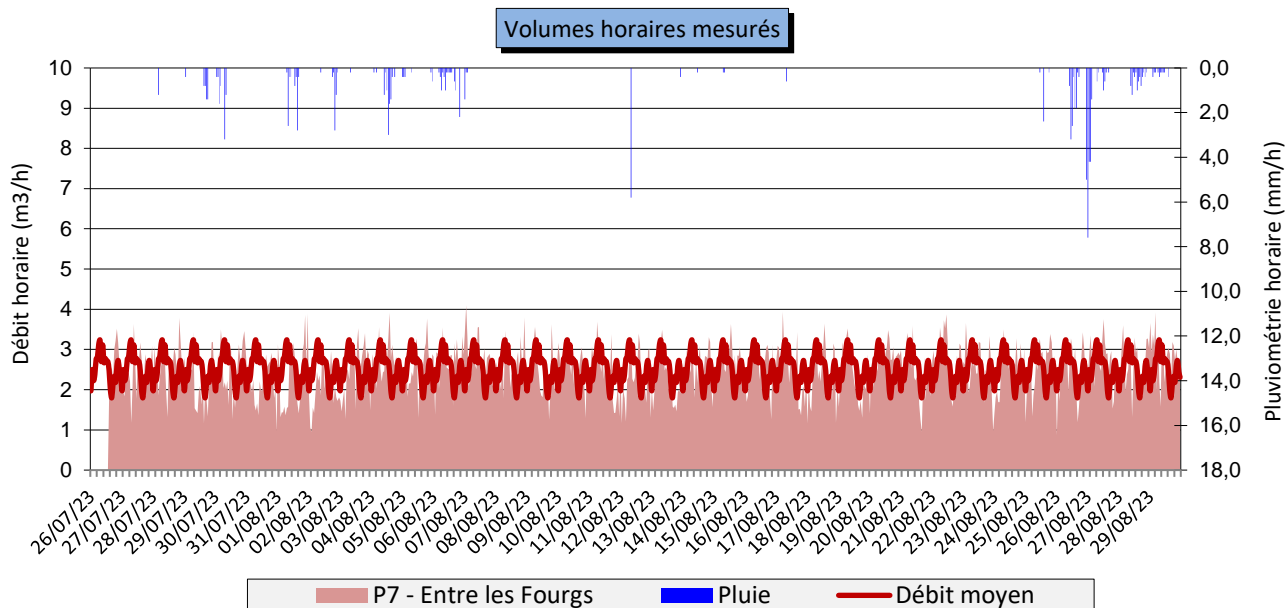
Surface active : ~ 17400 m<sup>2</sup>  
 Limite de ruissellement : ~ 1,2 mm  
 Qualité de la corrélation : Bonne





**Événements pluviométriques principaux**

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	29/07/2023 16:30	29/07/2023 18:36	126,00	3	<1 semaine
3	30/07/2023 07:30	30/07/2023 08:42	72,00	4	1 semaine
4	01/08/2023 07:54	01/08/2023 10:48	174,00	4	<1 semaine
6	02/08/2023 20:42	02/08/2023 22:06	84,00	4	<1 semaine
9	07/08/2023 00:48	07/08/2023 01:06	18,00	2	<1 semaine
10	12/08/2023 08:18	12/08/2023 09:00	42,00	6	2 semaines
11	25/08/2023 14:06	25/08/2023 14:54	48,00	2	<1 semaine
12	26/08/2023 10:24	26/08/2023 17:54	450,00	11	<1 semaine
13	26/08/2023 23:06	27/08/2023 03:36	270,00	22	3 mois

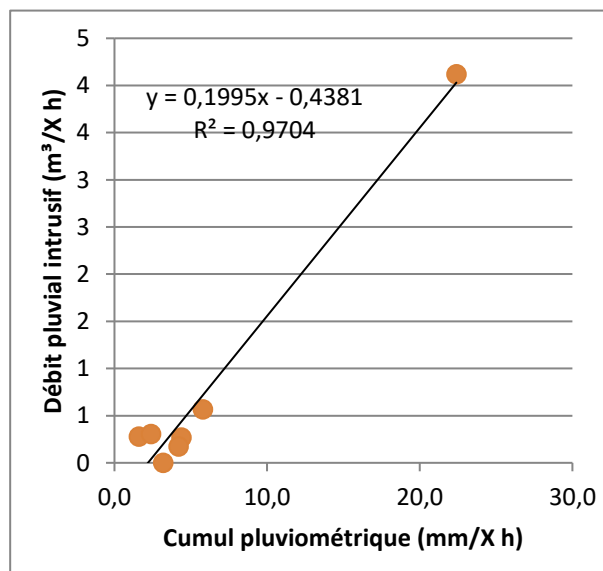


**Événements pluviométriques enregistrés**

Événement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	3,2	4,8	4,8	0,0
3	4,4	3,6	3,4	0,3
4	3,6			
6	4,2	2,9	2,8	0,2
9	1,6	1,8	1,5	0,3
10	5,8	3,1	2,6	0,6
11	2,4	2,8	2,5	0,3
12	10,8			
13	22,4	11,63	7,51	4,1

**Synthèse des mesures de temps de pluie**

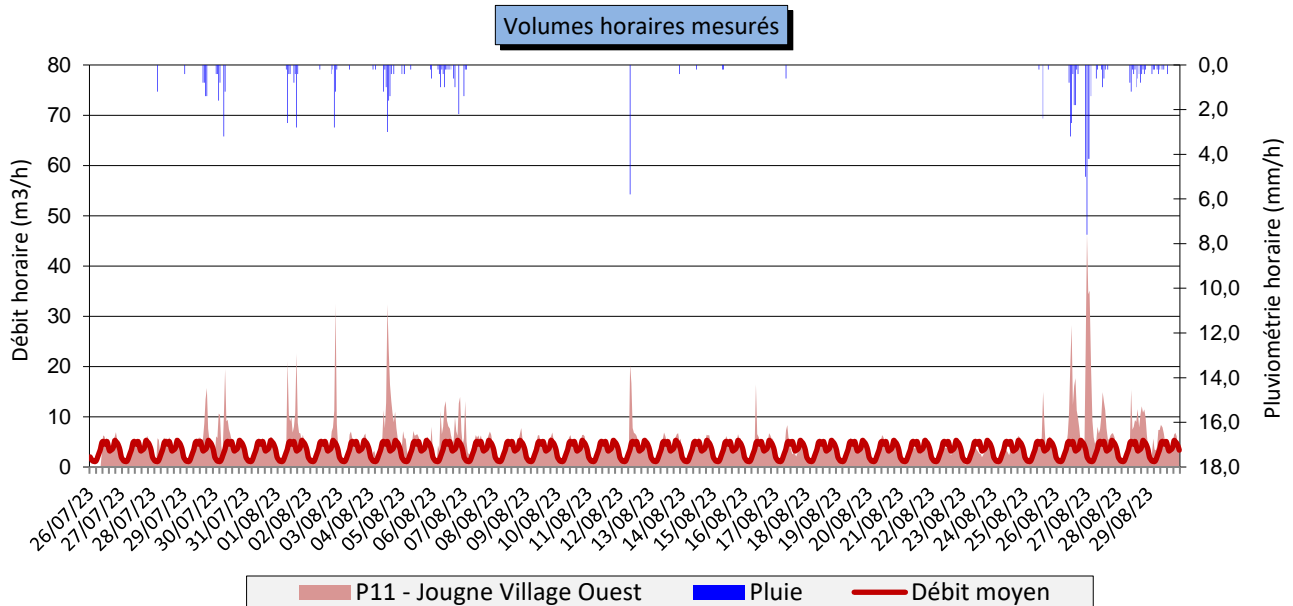
Surface active : ~ 200 m<sup>2</sup>  
 Limite de ruissellement : ~ 1,5 mm  
 Qualité de la corrélation : Moyenne





**Événements pluviométriques principaux**

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	29/07/2023 16:30	29/07/2023 18:36	126,00	3	<1 semaine
3	30/07/2023 07:30	30/07/2023 08:42	72,00	4	1 semaine
4	01/08/2023 07:54	01/08/2023 10:48	174,00	4	<1 semaine
6	02/08/2023 20:42	02/08/2023 22:06	84,00	4	<1 semaine
9	07/08/2023 00:48	07/08/2023 01:06	18,00	2	<1 semaine
10	12/08/2023 08:18	12/08/2023 09:00	42,00	6	2 semaines
11	25/08/2023 14:06	25/08/2023 14:54	48,00	2	<1 semaine
12	26/08/2023 10:24	26/08/2023 17:54	450,00	11	<1 semaine
13	26/08/2023 23:06	27/08/2023 03:36	270,00	22	3 mois

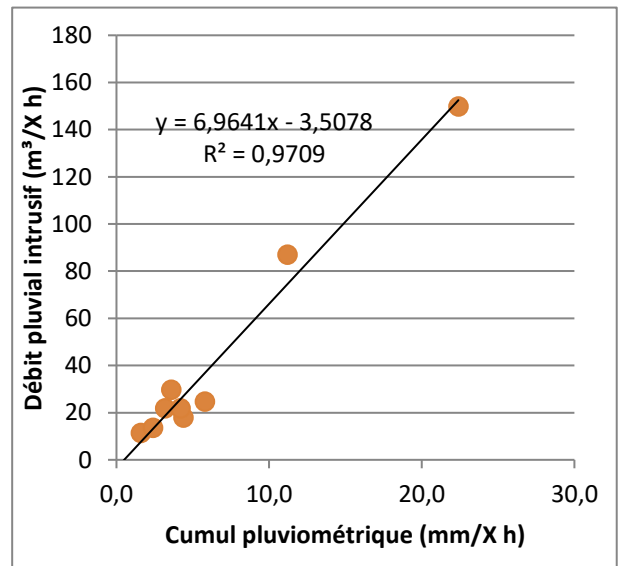


**Événements pluviométriques enregistrés**

Événement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	3,2	40,2	18,4	21,8
3	4,4	21,2	3,2	18,0
4	3,6	46,7	17,0	29,7
6	4,2	31,7	9,9	21,8
9	1,6	12,4	0,9	11,5
10	5,8	28,6	3,8	24,7
11	2,4	15,9	2,3	13,6
12	11,2	104,2	17,2	87,0
13	22,4	157,20	7,35	149,9

**Synthèse des mesures de temps de pluie**

Surface active : ~ 7100 m<sup>2</sup>  
 Limite de ruissellement : ~ 0,5 mm  
 Qualité de la corrélation : Bonne





## Etablissement du diagnostic et schéma directeur du système d'assainissement collectif du bassin de Jougne

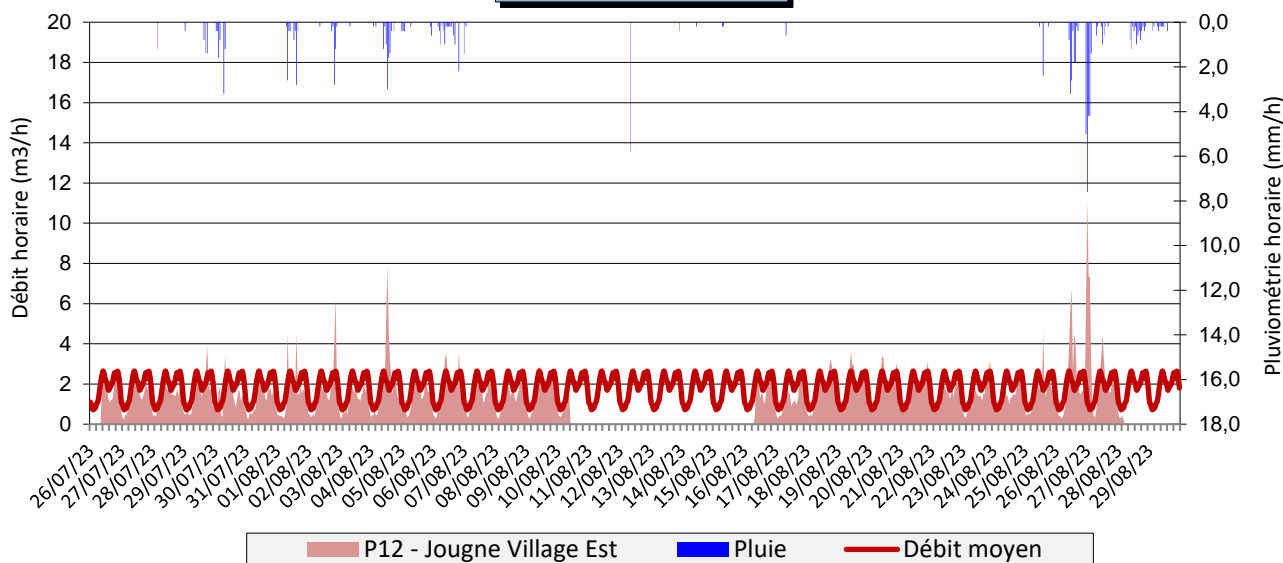
Fiche Débit de temps de pluie

P12 - Jougne Village Est

### Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	29/07/2023 16:30	29/07/2023 18:36	126,00	3	<1 semaine
3	30/07/2023 07:30	30/07/2023 08:42	72,00	4	1 semaine
4	01/08/2023 07:54	01/08/2023 10:48	174,00	4	<1 semaine
6	02/08/2023 20:42	02/08/2023 22:06	84,00	4	<1 semaine
9	07/08/2023 00:48	07/08/2023 01:06	18,00	2	<1 semaine
10	12/08/2023 08:18	12/08/2023 09:00	42,00	6	2 semaines
11	25/08/2023 14:06	25/08/2023 14:54	48,00	2	<1 semaine
12	26/08/2023 10:24	26/08/2023 17:54	450,00	11	<1 semaine
13	26/08/2023 23:06	27/08/2023 03:36	270,00	22	3 mois

Volumes horaires mesurés



### Événements pluviométriques enregistrés

Événement	Cumul mm	Débit mesuré m³/X h	Débit de temps sec m³/X h	Débit pluvial m³/X h
1	3,2	9,5	6,9	2,7
3	4,4	4,1	0,8	3,2
4	3,6	10,3	7,0	3,2
6	4,2	7,2	3,0	4,2
9	1,6	2,1	0,2	1,9
10	5,8			
11	2,4	4,1	0,7	3,3
12	11,2	25,7	7,4	18,3
13	22,4	34,56	3,56	31,0

#### Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 1700 m<sup>2</sup>  
 Limite de ruissellement : ~ 1,1 mm  
 Qualité de la corrélation : Bonne

