



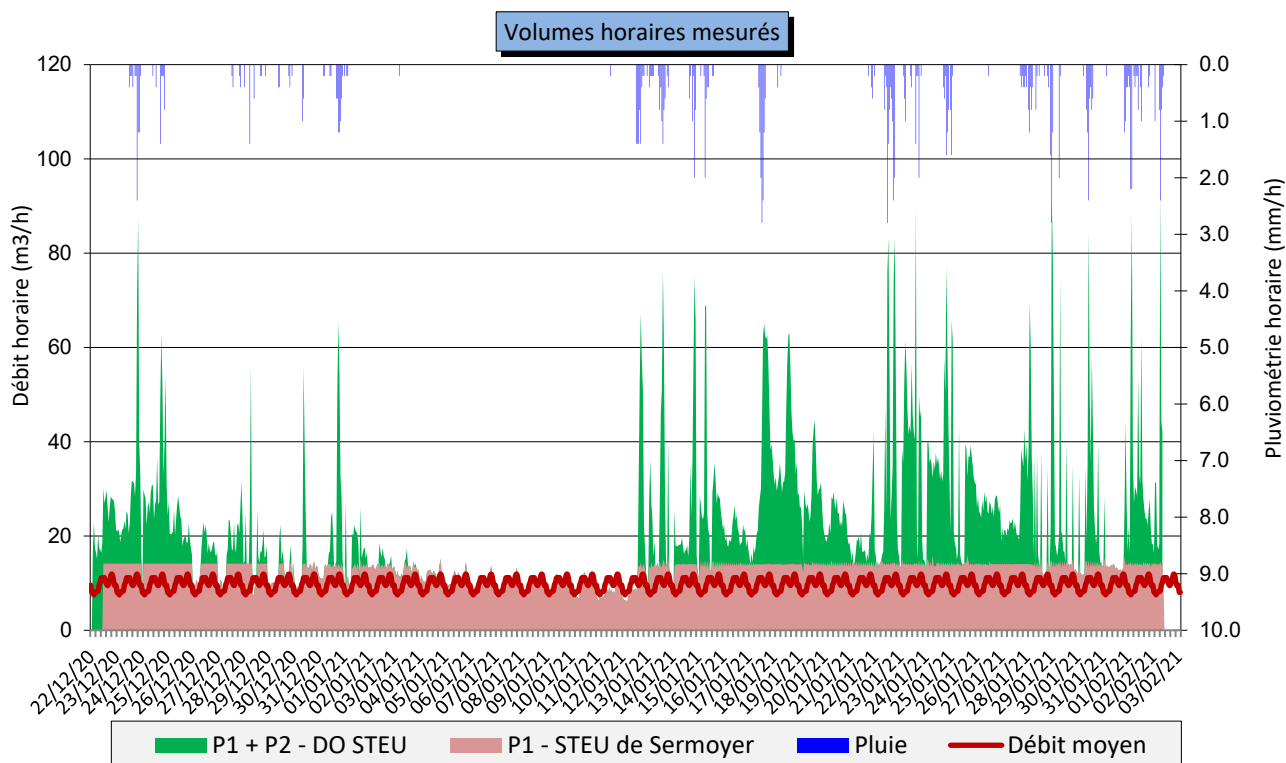
Etude diagnostique du système d'assainissement de Sermoyer

Fiche Débit de temps de pluie

P1 - STEU de Sermoyer

  v  nements pluviométriques principaux

Evenement	��v��nement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	23/12/2020 19:48	23/12/2020 23:54	246	5.2	Environ 1 semaine
2	12/01/2021 14:30	12/01/2021 21:12	402	7.2	Environ 2 semaines
3	17/01/2021 11:18	17/01/2021 16:48	330	10	Entre 2 semaines et 1 mois
4	22/01/2021 11:36	22/01/2021 19:54	498	11.8	Entre 2 semaines et 1 mois
5	24/01/2021 19:48	24/01/2021 22:54	186	3.8	Environ 1 semaine
6	28/01/2021 23:18	29/01/2021 01:36	138	5.6	Entre 1 semaine et 2 semaines
7	30/01/2021 10:06	30/01/2021 15:42	336	6	Entre 1 semaine et 2 semaines
8	01/02/2021 02:36	01/02/2021 05:00	144	4.8	Environ 1 semaine

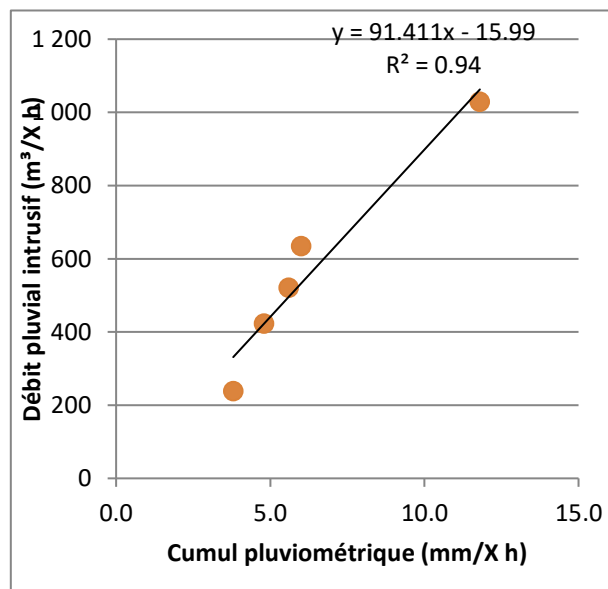


  v  nements pluviométriques enregistrés

��v��nement	Cumul	Débit mesuré	Débit de	Débit pluvial
	mm	m��/X h	temps sec	m��/X h
1				
2				
3				
4	11.8	1210.8	181.8	1029.0
5	3.8	409.1	171.0	238.0
6	5.6	608.7	88.2	520.5
7	6.0	797.8	162.9	634.9
8	4.8	563.7	140.9	422.8
9				

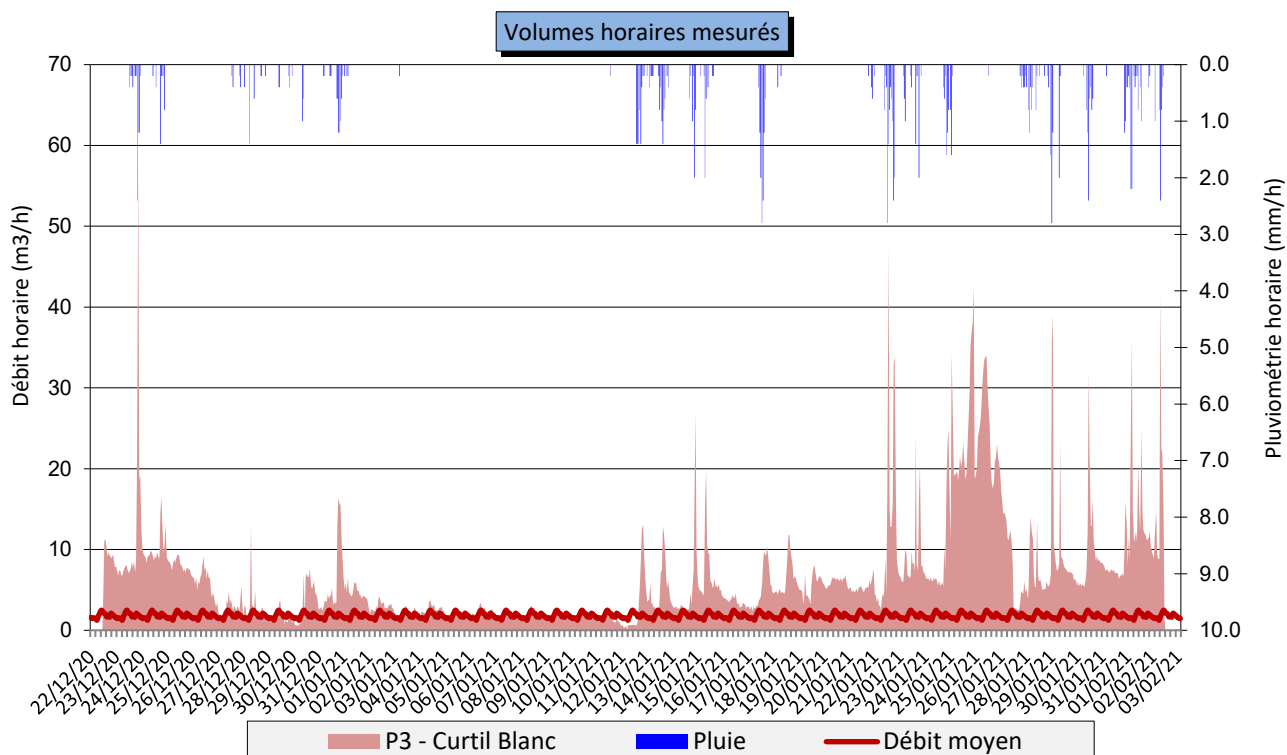
Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 90300 m  
Limite de ruissellement : ~ 0.2 mm
Qualité de la corélation : Bonne



  v  nements pluviométriques principaux

Evenement	Evenement		Durée		Période de retour
	Début	Fin	min	Cumul mm	
1	23/12/2020 19:48	23/12/2020 23:54	246	5.2	Environ 1 semaine
2	12/01/2021 14:30	12/01/2021 21:12	402	7.2	Environ 2 semaines
3	17/01/2021 11:18	17/01/2021 16:48	330	10	Entre 2 semaines et 1 mois
4	22/01/2021 11:36	22/01/2021 19:54	498	11.8	Entre 2 semaines et 1 mois
5	24/01/2021 19:48	24/01/2021 22:54	186	3.8	Environ 1 semaine
6	28/01/2021 23:18	29/01/2021 01:36	138	5.6	Entre 1 semaine et 2 semaines
7	30/01/2021 10:06	30/01/2021 15:42	336	6	Entre 1 semaine et 2 semaines
8	01/02/2021 02:36	01/02/2021 05:00	144	4.8	Environ 1 semaine

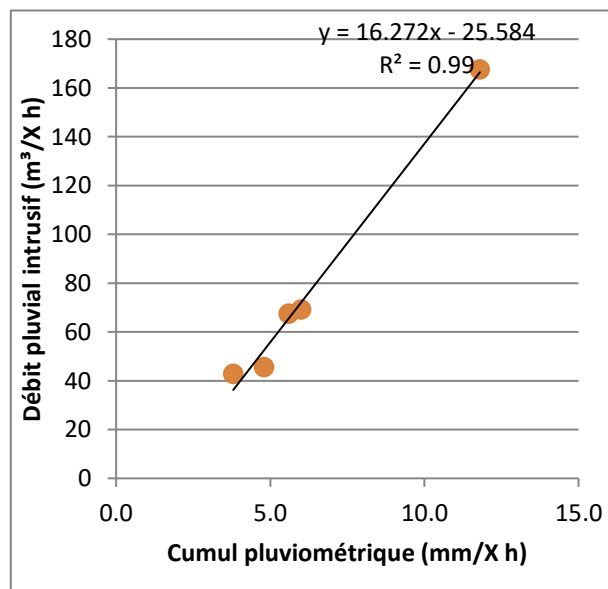


  v  nements pluviométriques enregistrés

Evenement	Cumul mm	Débit mesuré m��3/X h	Débit de temps sec m��3/X h	Débit pluvial m��3/X h
1				
2				
3				
4	11.8	210.6	42.9	167.6
5	3.8	67.2	24.3	42.9
6	5.6	83.0	15.6	67.5
7	6.0	103.2	34.0	69.2
8	4.8	74.2	28.6	45.6
9				

Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 16400 m  2
 Limite de ruissellement : ~ 1.6 mm
 Qualité de la corélation : Bonne





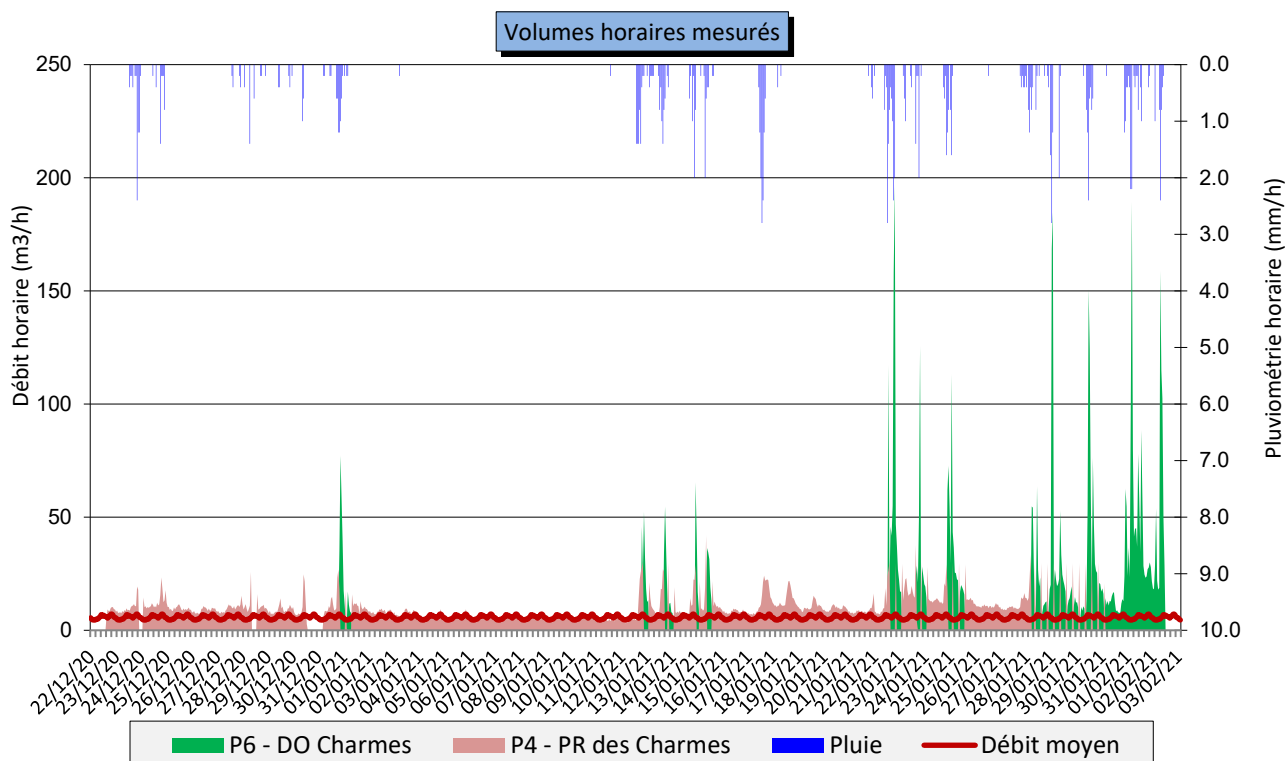
Etude diagnostique du système d'assainissement de Sermoyer

Fiche Débit de temps de pluie

P4 - PR des Charmes

  v  nements pluviométriques principaux

Evenement	Evenement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	23/12/2020 19:48	23/12/2020 23:54	246	5.2	Environ 1 semaine
2	12/01/2021 14:30	12/01/2021 21:12	402	7.2	Environ 2 semaines
3	17/01/2021 11:18	17/01/2021 16:48	330	10	Entre 2 semaines et 1 mois
4	22/01/2021 11:36	22/01/2021 19:54	498	11.8	Entre 2 semaines et 1 mois
5	24/01/2021 19:48	24/01/2021 22:54	186	3.8	Environ 1 semaine
6	28/01/2021 23:18	29/01/2021 01:36	138	5.6	Entre 1 semaine et 2 semaines
7	30/01/2021 10:06	30/01/2021 15:42	336	6	Entre 1 semaine et 2 semaines
8	01/02/2021 02:36	01/02/2021 05:00	144	4.8	Environ 1 semaine

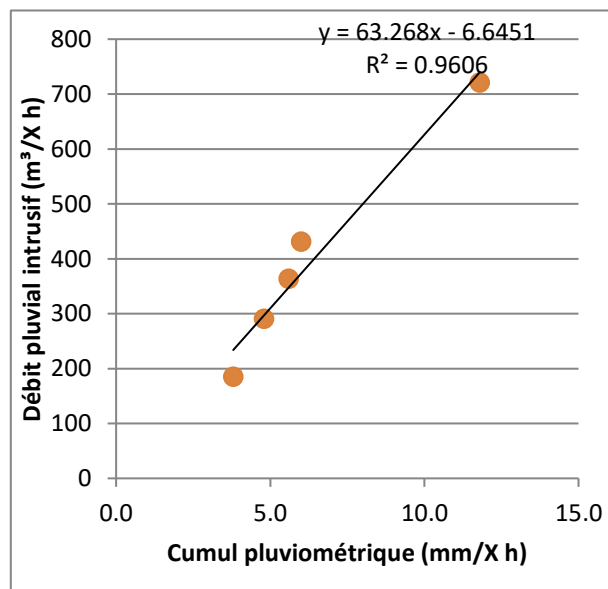


  v  nements pluviométriques enregistrés

Evenement	Cumul	Débit mesuré	Débit de temps sec	Débit pluvial
	mm	m��/X h	m��/X h	m��/X h
1				
2				
3				
4	11.8	807.2	86.0	721.1
5	3.8	248.8	63.8	185.0
6	5.6	411.9	48.5	363.4
7	6.0	521.3	89.9	431.4
8	4.8	375.3	84.9	290.4
9				

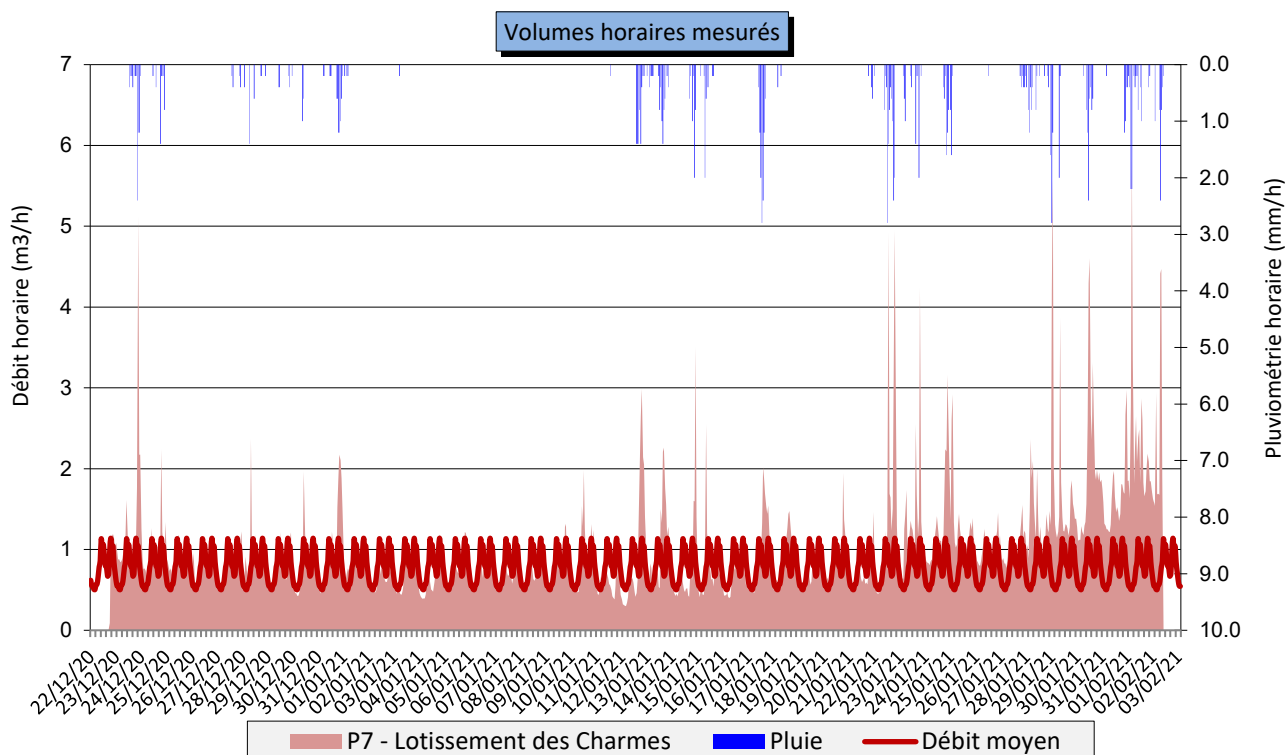
Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 62700 m  
Limite de ruissellement : ~ 0.1 mm
Qualité de la corélation : Bonne



  v  nements pluviométriques principaux

Evenement	Evenement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	23/12/2020 19:48	23/12/2020 23:54	246	5.2	Environ 1 semaine
2	12/01/2021 14:30	12/01/2021 21:12	402	7.2	Environ 2 semaines
3	17/01/2021 11:18	17/01/2021 16:48	330	10	Entre 2 semaines et 1 mois
4	22/01/2021 11:36	22/01/2021 19:54	498	11.8	Entre 2 semaines et 1 mois
5	24/01/2021 19:48	24/01/2021 22:54	186	3.8	Environ 1 semaine
6	28/01/2021 23:18	29/01/2021 01:36	138	5.6	Entre 1 semaine et 2 semaines
7	30/01/2021 10:06	30/01/2021 15:42	336	6	Entre 1 semaine et 2 semaines
8	01/02/2021 02:36	01/02/2021 05:00	144	4.8	Environ 1 semaine

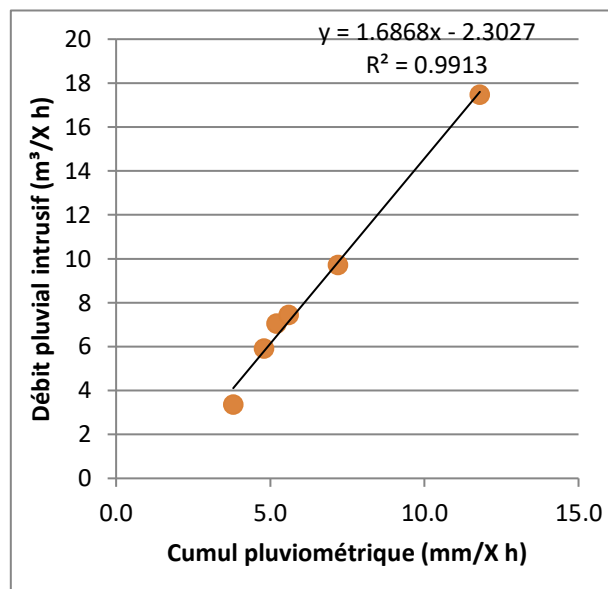


  v  nements pluviométriques enregistrés

Evenement	Cumul	Débit mesuré	Débit de temps sec	Débit pluvial
	mm	m��/X h	m��/X h	m��/X h
1	5.2	11.7	4.7	7.1
2	7.2	14.1	4.4	9.7
3				
4	11.8	24.2	6.7	17.5
5	3.8	8.3	5.0	3.4
6	5.6	11.1	3.7	7.4
7				
8	4.8	11.7	5.8	5.9
9				

Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 1700 m  
 Limite de ruissellement : ~ 1.4 mm
 Qualité de la corélation : Bonne





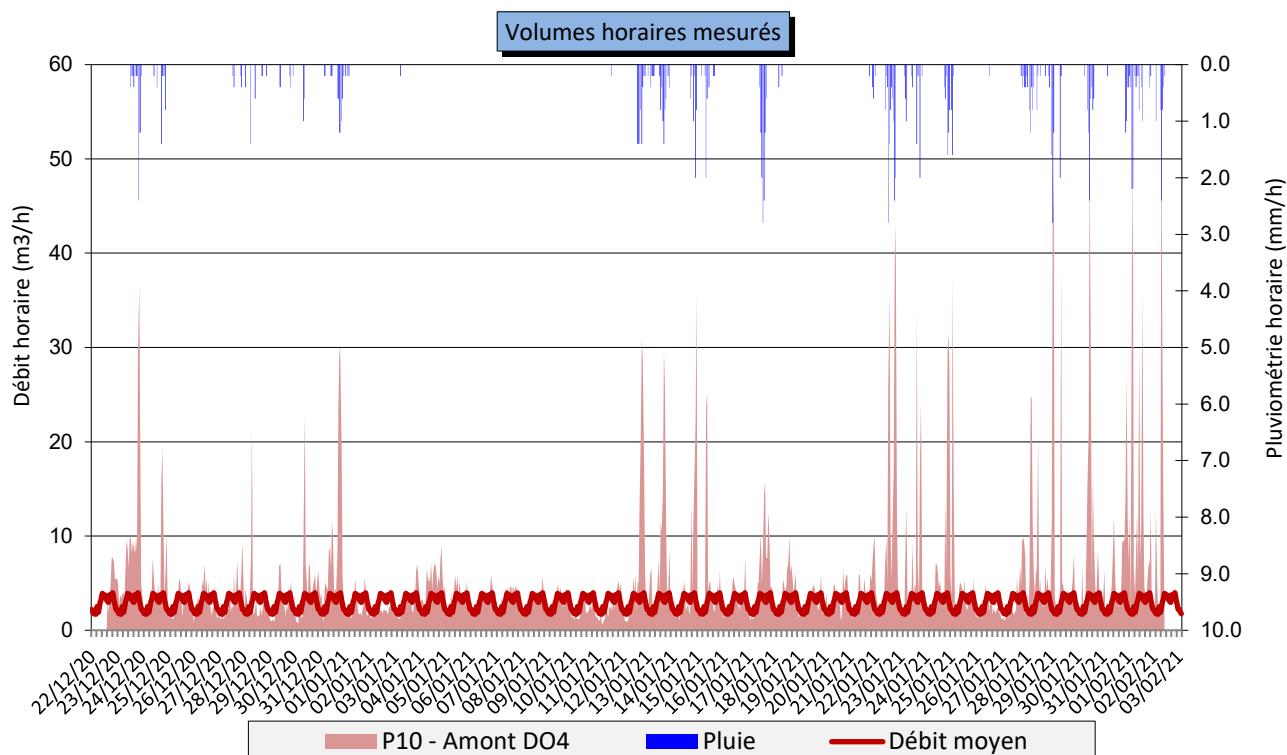
Etude diagnostique du système d'assainissement de Sermoyer

Fiche Débit de temps de pluie

P10 - Amont DO4

  v  nements pluviométriques principaux

Evenement	Evenement		Durée		Période de retour
	Début	Fin	min	Cumul mm	
1	23/12/2020 19:48	23/12/2020 23:54	246	5.2	Environ 1 semaine
2	12/01/2021 14:30	12/01/2021 21:12	402	7.2	Environ 2 semaines
3	17/01/2021 11:18	17/01/2021 16:48	330	10	Entre 2 semaines et 1 mois
4	22/01/2021 11:36	22/01/2021 19:54	498	11.8	Entre 2 semaines et 1 mois
5	24/01/2021 19:48	24/01/2021 22:54	186	3.8	Environ 1 semaine
6	28/01/2021 23:18	29/01/2021 01:36	138	5.6	Entre 1 semaine et 2 semaines
7	30/01/2021 10:06	30/01/2021 15:42	336	6	Entre 1 semaine et 2 semaines
8	01/02/2021 02:36	01/02/2021 05:00	144	4.8	Environ 1 semaine

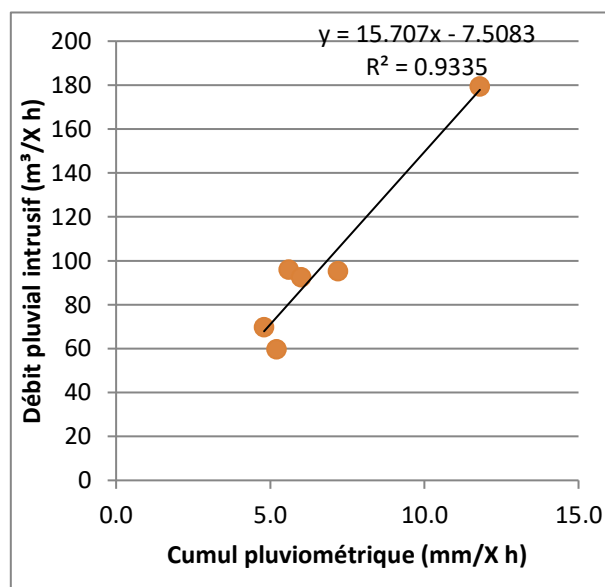


  v  nements pluviom  triques enregistr  s

Evenement	Cumul	D��bit mesur��	D��bit de temps sec	D��bit pluvial
	mm	m��/X h	m��/X h	m��/X h
1	5.2	95.1	35.4	59.7
2	7.2	125.5	30.3	95.3
3				
4	11.8	201.3	21.9	179.4
5				
6	5.6	104.0	8.0	96.0
7	6.0	131.6	39.2	92.5
8	4.8	91.7	21.9	69.8
9				

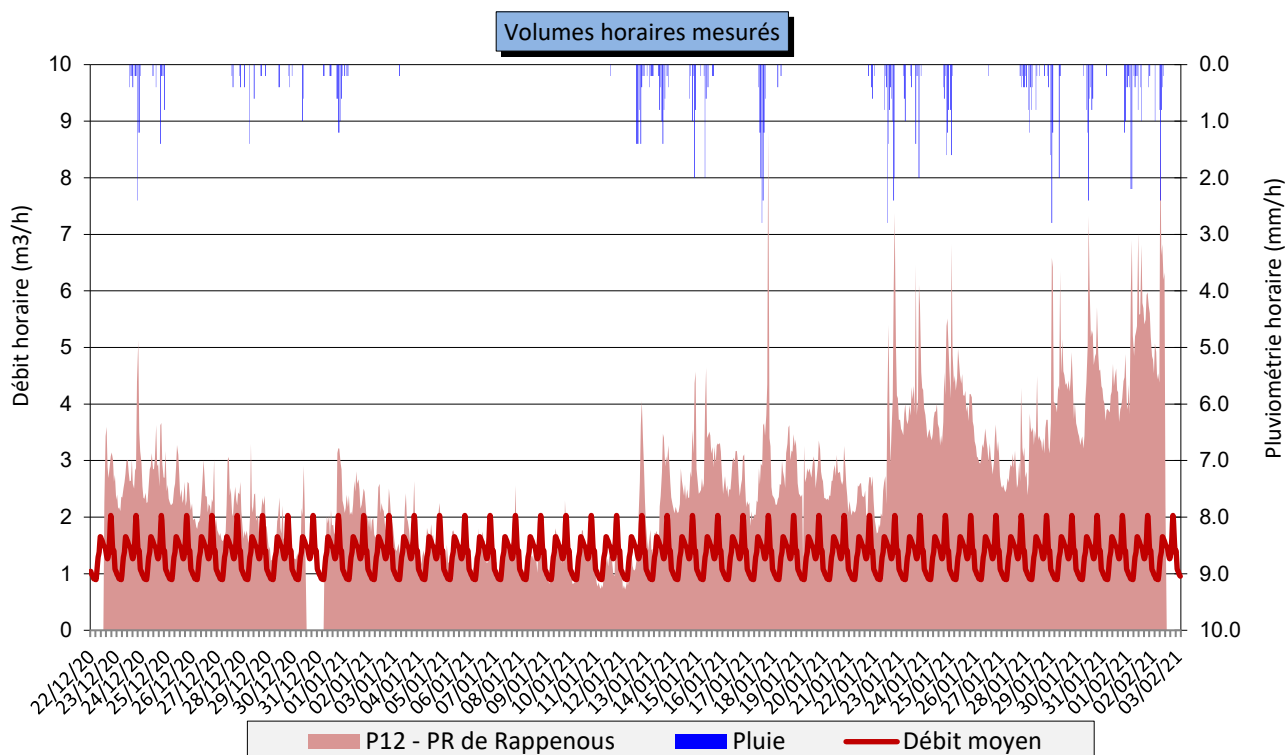
Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 15800 m  
Limite de ruissellement : ~ 0.5 mm
Qualité de la corélation : Bonne



  v  nements pluviométriques principaux

Evenement	Evenement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	23/12/2020 19:48	23/12/2020 23:54	246	5.2	Environ 1 semaine
2	12/01/2021 14:30	12/01/2021 21:12	402	7.2	Environ 2 semaines
3	17/01/2021 11:18	17/01/2021 16:48	330	10	Entre 2 semaines et 1 mois
4	22/01/2021 11:36	22/01/2021 19:54	498	11.8	Entre 2 semaines et 1 mois
5	24/01/2021 19:48	24/01/2021 22:54	186	3.8	Environ 1 semaine
6	28/01/2021 23:18	29/01/2021 01:36	138	5.6	Entre 1 semaine et 2 semaines
7	30/01/2021 10:06	30/01/2021 15:42	336	6	Entre 1 semaine et 2 semaines
8	01/02/2021 02:36	01/02/2021 05:00	144	4.8	Environ 1 semaine



  v  nements pluviométriques enregistrés

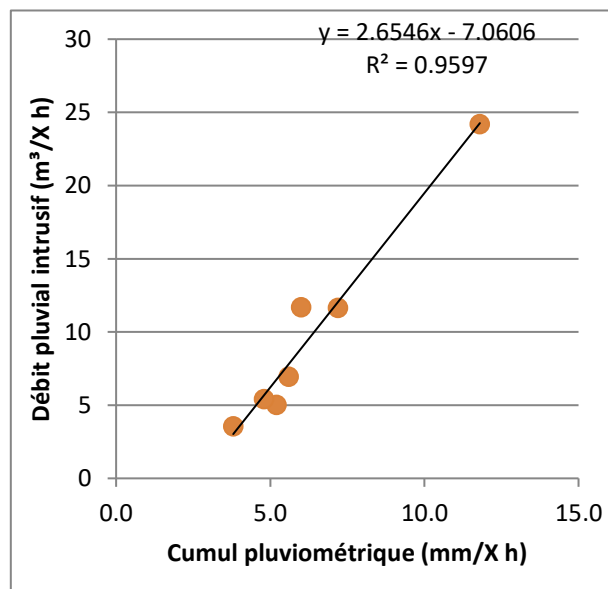
Evenement	Cumul	Débit mesuré	Débit de temps sec	Débit pluvial
	mm	m3/X h	m3/X h	m3/X h
1	5.2	17.3	12.2	5.0
2	7.2	20.4	8.8	11.6
3				
4	11.8	45.4	21.2	24.2
5	3.8	16.7	13.1	3.6
6	5.6	16.2	9.3	6.9
7	6.0	32.6	20.9	11.7
8	4.8	17.6	12.1	5.4
9				

Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 2700 m  

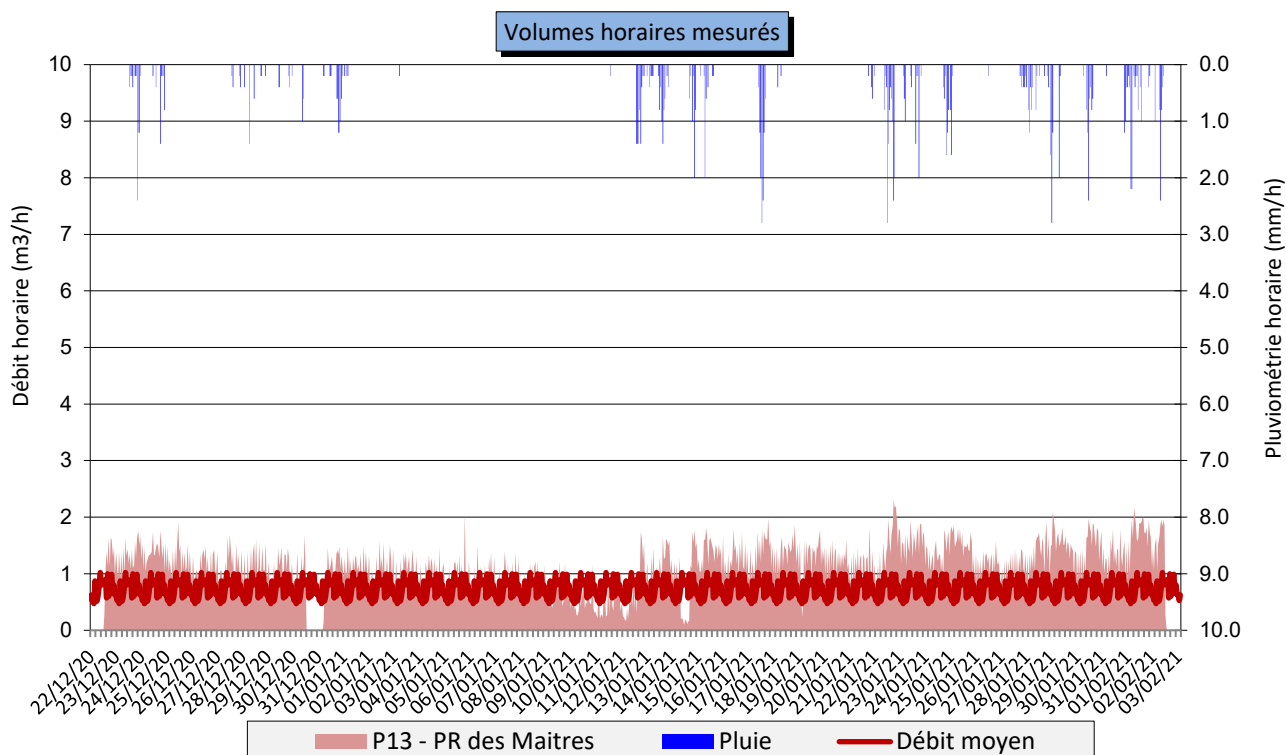
Limite de ruissellement : -

Qualité de la corélation : Bonne



  v  nements pluviométriques principaux

Evenement	Evenement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	23/12/2020 19:48	23/12/2020 23:54	246	5.2	Environ 1 semaine
2	12/01/2021 14:30	12/01/2021 21:12	402	7.2	Environ 2 semaines
3	17/01/2021 11:18	17/01/2021 16:48	330	10	Entre 2 semaines et 1 mois
4	22/01/2021 11:36	22/01/2021 19:54	498	11.8	Entre 2 semaines et 1 mois
5	24/01/2021 19:48	24/01/2021 22:54	186	3.8	Environ 1 semaine
6	28/01/2021 23:18	29/01/2021 01:36	138	5.6	Entre 1 semaine et 2 semaines
7	30/01/2021 10:06	30/01/2021 15:42	336	6	Entre 1 semaine et 2 semaines
8	01/02/2021 02:36	01/02/2021 05:00	144	4.8	Environ 1 semaine



  v  nements pluviométriques enregistrés

Evenement	Cumul	Débit mesuré	Débit de temps sec	Débit pluvial
	mm	m��3/X h	m��3/X h	m��3/X h
1	5.2	7.1	5.8	1.3
2	7.2	8.6	4.6	4.0
3				
4	11.8	18.0	11.1	6.9
5	3.8	5.1	4.5	0.6
6	5.6	4.7	3.5	1.2
7	6.0	10.1	6.7	3.4
8	4.8	5.0	3.5	1.5

Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 800 m  2
 Limite de ruissellement : -
 Qualité de la corélation : Bonne

