



# DIAGNOSTIC RESEAUX DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DE LA COMMUNE DE RIBAUTE LES TAVERNES

## Annexe n°5 - Fiches d'exploitation de la campagne de mesures



## LE PROJET

Client	<i>Alès agglomération</i>
Projet	<b>Diagnostic réseaux de l'assainissement collectif de la commune de Ribaute les Tavernes</b>
Intitulé du rapport	<b>Annexe n°5 - Fiches d'exploitation de la campagne de mesures</b>

## LES AUTEURS

	<p>Cereg Ingénierie - 589 rue Favre de Saint Castor – 34080 MONTPELLIER          Tel : 04.67.41.69.80 - Fax : 04.67.41.69.81 - montpellier@cereg.com  <a href="http://www.cereg.com">www.cereg.com</a></p>
--	--

Réf. Cereg - M18176

Id	Date	Etabli par	Vérifié par	Description des modifications / Evolutions
V1	19/03/2020	Fabien TERISSE	Vincent MANDON	

Certification



# Pt021\_RIB\_PR\_Coulomb - Fiche de synthèse des données hydrauliques

## Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019

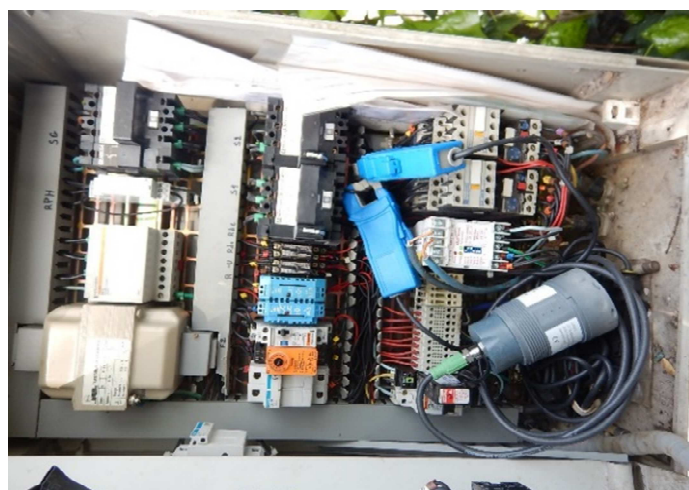
Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	300	-
Lineaire réseau (m)	2 450	-
Appareil de mesure	Pincas ampérométriques	
	-	
	Ijinius	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	



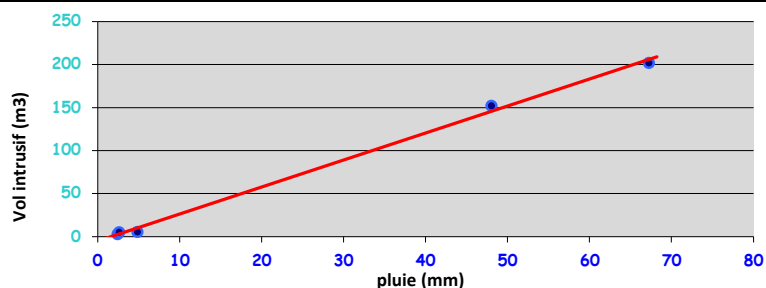
	Stat. débits horaires		
	m³/h	m³/j	%
Débit moyen total	0,9	21,3	-
Débit min mesuré	0,22	-	-
Qmax - coef pte	1,8	-	-
Débit d'ECPP*	0,09	2,1	10%
Débit EU** Strictes	0,80	19,3	90%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

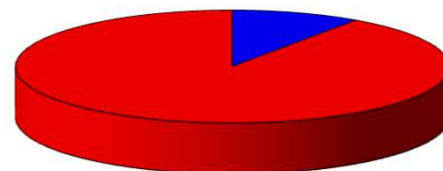
Ratio de product° EU	64 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	0,0 m³/h/km



	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Date de début et de fin de l'épisode	23/04 04:00 au 23/04/19 10:00	23/04 19:00 au 24/04/19 02:00	24/04 06:00 au 24/04/19 11:00	25/04 15:00 au 26/04/19 05:00	08/05 10:00 au 09/05/19 01:00
Durée évènement (h)	06:00	07:00	05:00	14:00	15:00
Pluie sur période (mm)	2,4	4,8	2,6	67,2	48,0
Surcharge volumétrique (m3)	2,9	5,4	5,1	201,8	152,2
Surface active (m²)	1 000	1 000	1 000	3 000	3 000



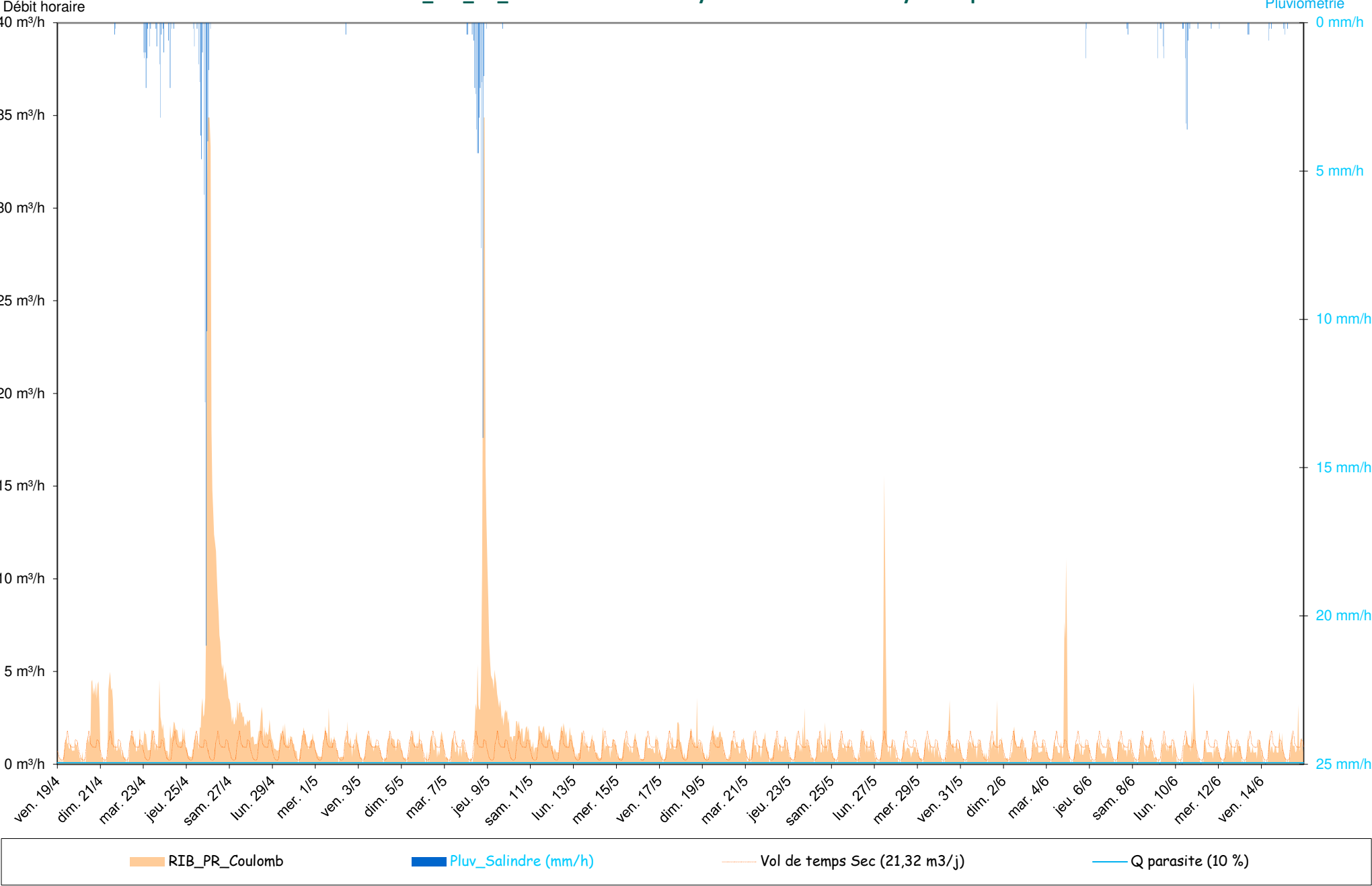
Surface active retenue : 2 000m²



■ Débit d'ECPP\* ■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP : 0,1m³/h (10%)

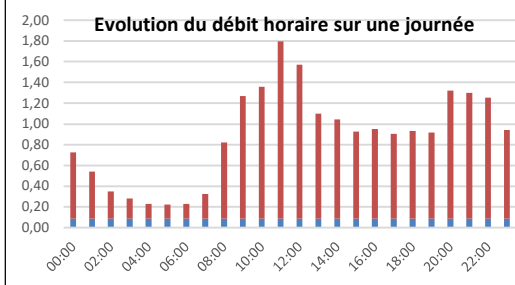
Pt021\_RIB\_PR\_Coulomb - Fiche de synthèse des données hydrauliques



**Pt021\_RIB\_PR\_Coulomb - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	300	-
Lineaire réseau (m)	2 450	-
Appareil de mesure	Pinces ampérométriques	
	-	
	ljinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

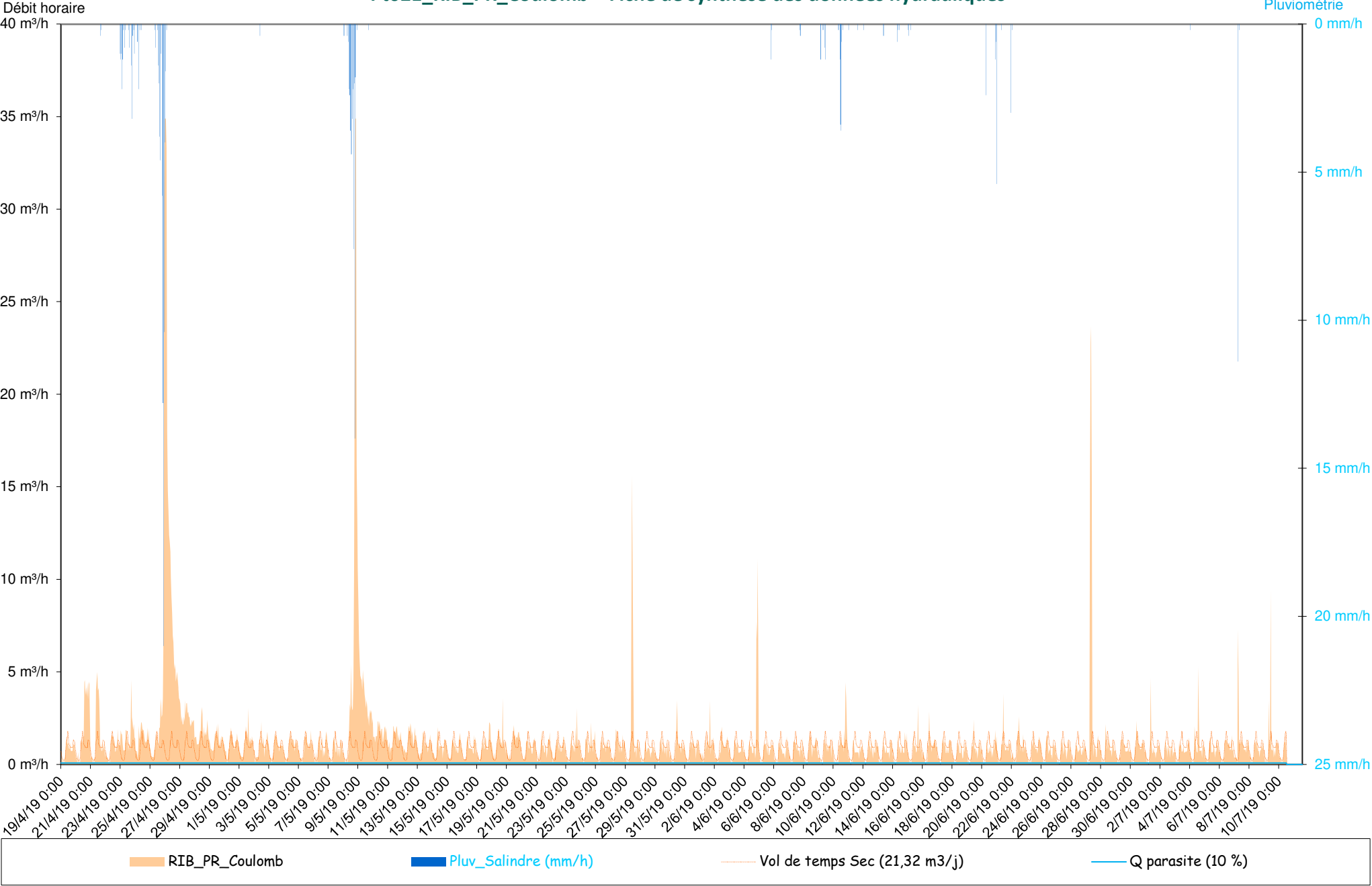
	Volume	pluvio
Moy. / Tot	33,3	157,2
Moy. tps sec	25,2	-
Minimum	14,8	0,0
Maximum	303,6	64,0
Max tps sec	62,9	-



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	20,5	0,0
ven 19/04/19	17,7	0,0
sam 20/04/19	49,7	0,0
dim 21/04/19	37,1	0,6
lun 22/04/19	21,1	0,0
mar 23/04/19	36,9	15,0
mer 24/04/19	33,9	3,2
jeu 25/04/19	70,6	64,0
ven 26/04/19	303,6	5,8
sam 27/04/19	62,9	0,0
dim 28/04/19	40,8	0,0
lun 29/04/19	30,1	0,0
mar 30/04/19	26,1	0,0
mer 01/05/19	27,4	0,0
jeu 02/05/19	22,5	0,4
ven 03/05/19	21,5	0,0
sam 04/05/19	21,8	0,0
dim 05/05/19	21,8	0,0
lun 06/05/19	20,4	0,0
mar 07/05/19	17,5	0,0
mer 08/05/19	162,3	49,8
jeu 09/05/19	101,2	0,2
ven 10/05/19	42,2	0,0
sam 11/05/19	33,1	0,0
dim 12/05/19	31,3	0,0
lun 13/05/19	23,6	0,0
mar 14/05/19	20,7	0,0
mer 15/05/19	20,9	0,0
jeu 16/05/19	19,3	0,0
ven 17/05/19	23,6	0,0
sam 18/05/19	26,6	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	27,4	0,0
lun 20/05/19	20,2	0,0
mar 21/05/19	20,0	0,0
mer 22/05/19	20,7	0,0
jeu 23/05/19	22,3	0,0
ven 24/05/19	22,1	0,0
sam 25/05/19	18,6	0,0
dim 26/05/19	21,4	0,0
lun 27/05/19	52,7	0,0
mar 28/05/19	14,8	0,0
mer 29/05/19	17,5	0,0
jeu 30/05/19	21,6	0,0
ven 31/05/19	18,7	0,0
sam 01/06/19	22,7	0,0
dim 02/06/19	19,6	0,0
lun 03/06/19	18,0	0,0
mar 04/06/19	45,5	0,0
mer 05/06/19	17,2	1,4
jeu 06/06/19	15,8	0,0
ven 07/06/19	17,6	0,6
sam 08/06/19	18,6	0,0
dim 09/06/19	16,7	3,6
lun 10/06/19	25,7	9,4
mar 11/06/19	14,8	0,4
mer 12/06/19	17,1	0,2
jeu 13/06/19	16,7	0,8
ven 14/06/19	17,5	1,0
sam 15/06/19	20,3	0,8
dim 16/06/19	21,0	0,0
lun 17/06/19	18,8	0,0
mar 18/06/19	15,6	0,0

Pt021\_RIB\_PR\_Coulomb - Fiche de synthèse des données hydrauliques



**Pt021\_RIB\_PR\_Coulomb - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au jeudi 11 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	300	-
Lineaire réseau (m)	2 450	-
Appareil de mesure	Pinces ampérométriques	
	-	
	Ijinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	30,6	181,6
Moy. tps sec	24,5	-
Minimum	14,7	0,0
Maximum	303,6	64,0
Max tps sec	91,8	-



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	20,5	0,0
ven 19/04/19	17,7	0,0
sam 20/04/19	49,7	0,0
dim 21/04/19	37,1	0,6
lun 22/04/19	21,1	0,0
mar 23/04/19	36,9	15,0
mer 24/04/19	33,9	3,2
jeu 25/04/19	70,6	64,0
ven 26/04/19	303,6	5,8
sam 27/04/19	62,9	0,0
dim 28/04/19	40,8	0,0
lun 29/04/19	30,1	0,0
mar 30/04/19	26,1	0,0
mer 01/05/19	27,4	0,0
jeu 02/05/19	-	-
ven 03/05/19	21,5	0,0
sam 04/05/19	21,8	0,0
dim 05/05/19	21,8	0,0
lun 06/05/19	20,4	0,0
mar 07/05/19	17,5	0,0
mer 08/05/19	162,3	49,8
jeu 09/05/19	101,2	0,2
ven 10/05/19	42,2	0,0
sam 11/05/19	33,1	0,0
dim 12/05/19	31,3	0,0
lun 13/05/19	23,6	0,0
mar 14/05/19	20,7	0,0
mer 15/05/19	20,9	0,0
jeu 16/05/19	19,3	0,0
ven 17/05/19	23,6	0,0
sam 18/05/19	26,6	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	27,4	0,0
lun 20/05/19	20,2	0,0
mar 21/05/19	20,0	0,0
mer 22/05/19	20,7	0,0
jeu 23/05/19	22,3	0,0
ven 24/05/19	22,1	0,0
sam 25/05/19	18,6	0,0
dim 26/05/19	21,4	0,0
lun 27/05/19	52,7	0,0
mar 28/05/19	14,8	0,0
mer 29/05/19	17,5	0,0
jeu 30/05/19	21,6	0,0
ven 31/05/19	18,7	0,0
sam 01/06/19	22,7	0,0
dim 02/06/19	19,6	0,0
lun 03/06/19	18,0	0,0
mar 04/06/19	45,5	0,0
mer 05/06/19	17,2	1,4
jeu 06/06/19	15,8	0,0
ven 07/06/19	17,6	0,6
sam 08/06/19	18,6	0,0
dim 09/06/19	16,7	3,6
lun 10/06/19	25,7	9,4
mar 11/06/19	14,8	0,4
mer 12/06/19	17,1	0,2
jeu 13/06/19	16,7	0,8
ven 14/06/19	17,5	1,0
sam 15/06/19	20,3	0,8
dim 16/06/19	21,0	0,0
lun 17/06/19	18,8	0,0
mar 18/06/19	15,6	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
mer 19/06/19	17,1	0,0
jeu 20/06/19	16,6	4,2
ven 21/06/19	22,4	8,6
sam 22/06/19	20,2	0,2
dim 23/06/19	18,3	0,0
lun 24/06/19	17,8	0,0
mar 25/06/19	16,3	0,0
mer 26/06/19	15,7	0,0
jeu 27/06/19	91,8	0,0
ven 28/06/19	18,8	0,0
sam 29/06/19	17,1	0,0
dim 30/06/19	21,4	0,0
lun 01/07/19	19,4	0,0
mar 02/07/19	15,4	0,0
mer 03/07/19	17,0	0,0
jeu 04/07/19	23,3	0,2
ven 05/07/19	17,5	0,0
sam 06/07/19	19,0	0,0
dim 07/07/19	31,4	11,6
lun 08/07/19	17,8	0,0
mar 09/07/19	27,6	0,0
mer 10/07/19	14,7	0,0
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



# Pt022\_RIB\_PR\_EXPUR - Fiche de synthèse des données hydrauliques

## Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019

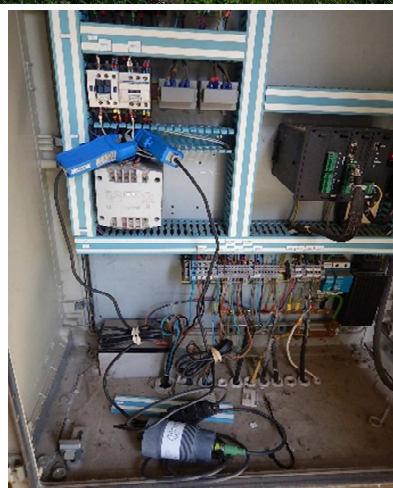
Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	300	-
Lineaire réseau (m)	2 510	-
Appareil de mesure	Pincas ampérométriques	
	-	
	Ijinius	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	



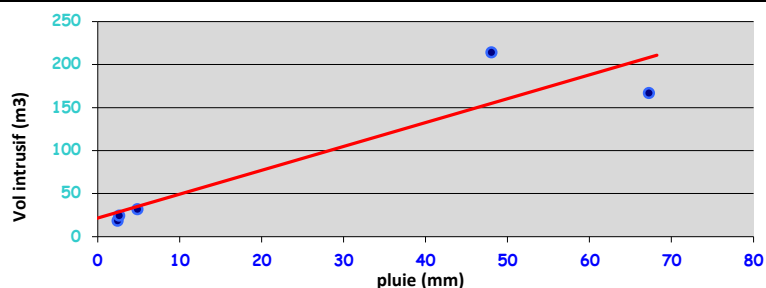
	Stat. débits horaires		
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /j	%
Débit moyen total	2,0	47,4	-
Débit min mesuré	0,77	-	-
Qmax - coef pte	3,1	-	-
Débit d'ECPP*	0,52	12,5	26%
Débit EU** Strictes	1,45	34,9	74%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

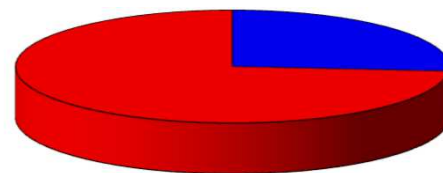
Ratio de product° EU	116 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	0,2 m <sup>3</sup> /h/km



	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Date de début et de fin de l'épisode	23/04 04:00 au 23/04/19 10:00	23/04 19:00 au 24/04/19 02:00	24/04 06:00 au 24/04/19 11:00	25/04 15:00 au 26/04/19 05:00	08/05 10:00 au 09/05/19 01:00
Durée évènement (h)	06:00	07:00	05:00	14:00	15:00
Pluie sur période (mm)	2,4	4,8	2,6	67,2	48,0
Surcharge volumétrique (m3)	18,5	31,7	24,4	166,8	214,1
Surface active (m²)	7 000	6 000	9 000	2 000	4 000



Surface active retenue : 5 000m<sup>2</sup>

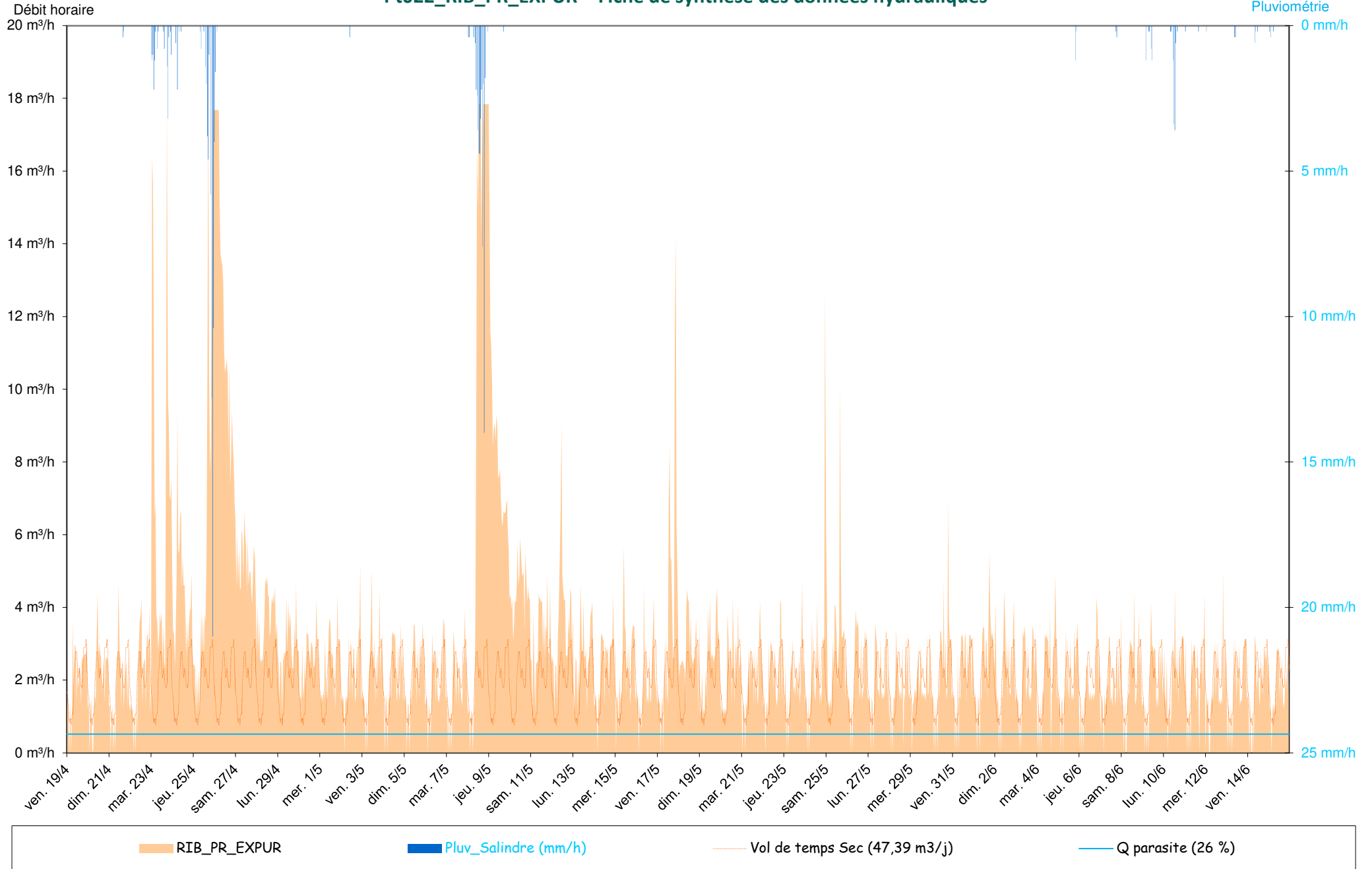


■ Débit d'ECPP\* ■ Débit EU\*\* Strictes

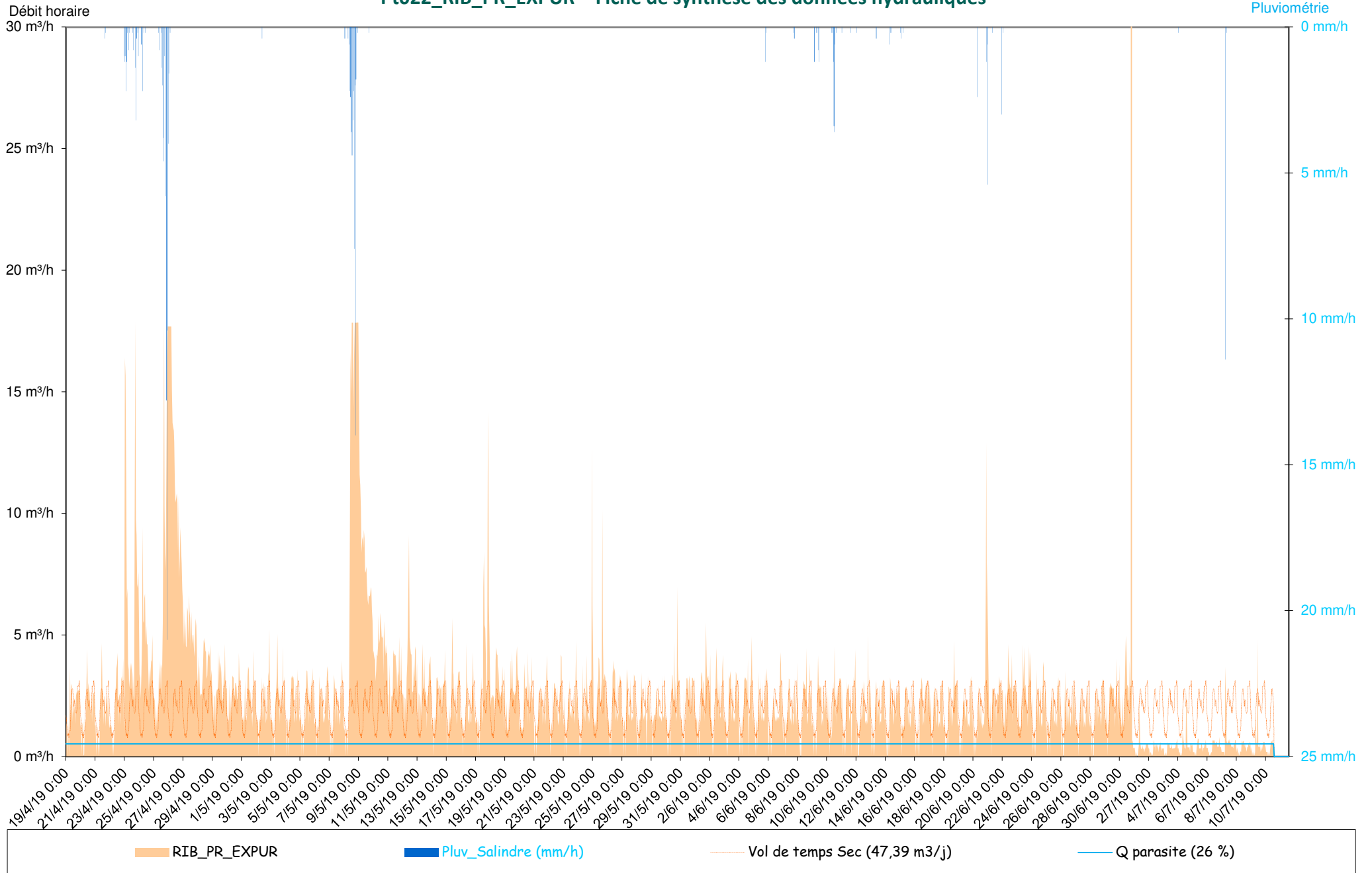
ECPP : 0,5m<sup>3</sup>/h (26%)



## Pt022\_RIB\_PR\_EXPUR - Fiche de synthèse des données hydrauliques



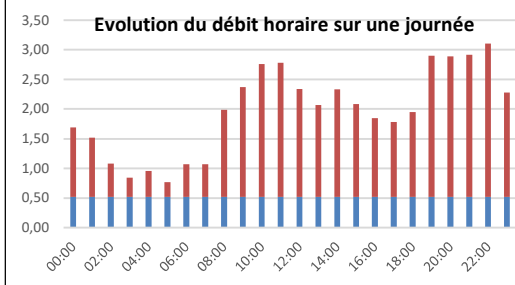
## Pt022\_RIB\_PR\_EXPUR - Fiche de synthèse des données hydrauliques



**Pt022\_RIB\_PR\_EXPUR - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	300	-
Lineaire réseau (m)	2 510	-
Appareil de mesure	Pincas ampérométriques	
	-	
	ljinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	68,6	157,2
Moy. tps sec	57,8	-
Minimum	40,8	0,0
Maximum	295,5	64,0
Max tps sec	125,0	-



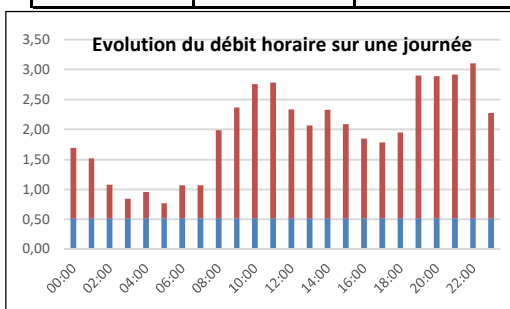
Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	50,3	0,0
ven 19/04/19	47,7	0,0
sam 20/04/19	46,0	0,0
dim 21/04/19	42,3	0,6
lun 22/04/19	49,1	0,0
mar 23/04/19	161,6	15,0
mer 24/04/19	107,0	3,2
jeu 25/04/19	144,1	64,0
ven 26/04/19	295,5	5,8
sam 27/04/19	125,0	0,0
dim 28/04/19	87,9	0,0
lun 29/04/19	69,5	0,0
mar 30/04/19	61,8	0,0
mer 01/05/19	56,8	0,0
jeu 02/05/19	50,4	0,4
ven 03/05/19	53,4	0,0
sam 04/05/19	47,4	0,0
dim 05/05/19	48,1	0,0
lun 06/05/19	45,9	0,0
mar 07/05/19	45,0	0,0
mer 08/05/19	243,7	49,8
jeu 09/05/19	206,9	0,2
ven 10/05/19	108,7	0,0
sam 11/05/19	76,1	0,0
dim 12/05/19	87,4	0,0
lun 13/05/19	65,6	0,0
mar 14/05/19	55,3	0,0
mer 15/05/19	57,1	0,0
jeu 16/05/19	46,7	0,0
ven 17/05/19	92,0	0,0
sam 18/05/19	67,4	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	61,8	0,0
lun 20/05/19	53,3	0,0
mar 21/05/19	46,6	0,0
mer 22/05/19	49,5	0,0
jeu 23/05/19	46,3	0,0
ven 24/05/19	58,0	0,0
sam 25/05/19	75,6	0,0
dim 26/05/19	51,2	0,0
lun 27/05/19	45,4	0,0
mar 28/05/19	41,2	0,0
mer 29/05/19	43,2	0,0
jeu 30/05/19	53,6	0,0
ven 31/05/19	50,3	0,0
sam 01/06/19	56,2	0,0
dim 02/06/19	54,6	0,0
lun 03/06/19	49,3	0,0
mar 04/06/19	50,1	0,0
mer 05/06/19	46,4	1,4
jeu 06/06/19	41,2	0,0
ven 07/06/19	40,8	0,6
sam 08/06/19	48,9	0,0
dim 09/06/19	44,5	3,6
lun 10/06/19	51,3	9,4
mar 11/06/19	47,0	0,4
mer 12/06/19	41,0	0,2
jeu 13/06/19	43,0	0,8
ven 14/06/19	41,7	1,0
sam 15/06/19	42,9	0,8
dim 16/06/19	43,6	0,0
lun 17/06/19	45,4	0,0
mar 18/06/19	46,3	0,0

**Pt022\_RIB\_PR\_EXPUR - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au jeudi 11 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	300	-
Lineaire réseau (m)	2 510	-
Appareil de mesure	Pinces ampérométriques	
	-	
	Ijinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	67,2	181,6
Moy. tps sec	60,9	-
Minimum	7,1	0,0
Maximum	742,5	64,0
Max tps sec	742,5	-



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	50,3	0,0
ven 19/04/19	47,7	0,0
sam 20/04/19	46,0	0,0
dim 21/04/19	42,3	0,6
lun 22/04/19	49,1	0,0
mar 23/04/19	161,6	15,0
mer 24/04/19	107,0	3,2
jeu 25/04/19	144,1	64,0
ven 26/04/19	295,5	5,8
sam 27/04/19	125,0	0,0
dim 28/04/19	87,9	0,0
lun 29/04/19	69,5	0,0
mar 30/04/19	61,8	0,0
mer 01/05/19	56,8	0,0
jeu 02/05/19	-	-
ven 03/05/19	53,4	0,0
sam 04/05/19	47,4	0,0
dim 05/05/19	48,1	0,0
lun 06/05/19	45,9	0,0
mar 07/05/19	45,0	0,0
mer 08/05/19	243,7	49,8
jeu 09/05/19	206,9	0,2
ven 10/05/19	108,7	0,0
sam 11/05/19	76,1	0,0
dim 12/05/19	87,4	0,0
lun 13/05/19	65,6	0,0
mar 14/05/19	55,3	0,0
mer 15/05/19	57,1	0,0
jeu 16/05/19	46,7	0,0
ven 17/05/19	92,0	0,0
sam 18/05/19	67,4	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	61,8	0,0
lun 20/05/19	53,3	0,0
mar 21/05/19	46,6	0,0
mer 22/05/19	49,5	0,0
jeu 23/05/19	46,3	0,0
ven 24/05/19	58,0	0,0
sam 25/05/19	75,6	0,0
dim 26/05/19	51,2	0,0
lun 27/05/19	45,4	0,0
mar 28/05/19	41,2	0,0
mer 29/05/19	43,2	0,0
jeu 30/05/19	53,6	0,0
ven 31/05/19	50,3	0,0
sam 01/06/19	56,2	0,0
dim 02/06/19	54,6	0,0
lun 03/06/19	49,3	0,0
mar 04/06/19	50,1	0,0
mer 05/06/19	46,4	1,4
jeu 06/06/19	41,2	0,0
ven 07/06/19	40,8	0,6
sam 08/06/19	48,9	0,0
dim 09/06/19	44,5	3,6
lun 10/06/19	51,3	9,4
mar 11/06/19	47,0	0,4
mer 12/06/19	41,0	0,2
jeu 13/06/19	43,0	0,8
ven 14/06/19	41,7	1,0
sam 15/06/19	42,9	0,8
dim 16/06/19	43,6	0,0
lun 17/06/19	45,4	0,0
mar 18/06/19	46,3	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
mer 19/06/19	37,2	0,0
jeu 20/06/19	55,7	4,2
ven 21/06/19	60,5	8,6
sam 22/06/19	62,9	0,2
dim 23/06/19	60,0	0,0
lun 24/06/19	45,5	0,0
mar 25/06/19	40,9	0,0
mer 26/06/19	40,1	0,0
jeu 27/06/19	39,4	0,0
ven 28/06/19	39,2	0,0
sam 29/06/19	53,0	0,0
dim 30/06/19	742,5	0,0
lun 01/07/19	9,8	0,0
mar 02/07/19	7,8	0,0
mer 03/07/19	8,6	0,0
jeu 04/07/19	11,8	0,2
ven 05/07/19	8,8	0,0
sam 06/07/19	9,6	0,0
dim 07/07/19	15,9	11,6
lun 08/07/19	9,0	0,0
mar 09/07/19	14,0	0,0
mer 10/07/19	7,1	0,0
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## Pt020\_RIB\_PR\_Stade - Fiche de synthèse des données hydrauliques

### Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019

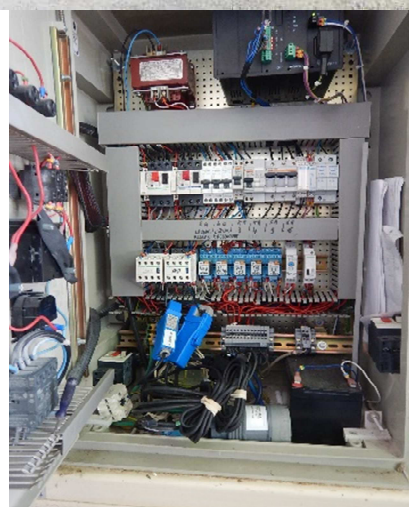
Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	750	450
Lineaire réseau (m)	6 600	4 150
Appareil de mesure	Pincas ampérométriques	
	-	
	Ijinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	



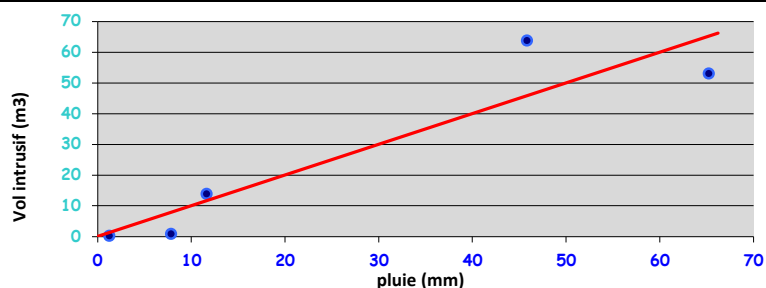
	Stat. débits horaires		
	m³/h	m³/j	%
Débit moyen total	1,6	38,4	-
Débit min mesuré	0,58	-	-
Qmax - coef pte	2,5	-	-
Débit d'ECPP*	0,64	15,3	40%
Débit EU** Strictes	0,96	23,1	60%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

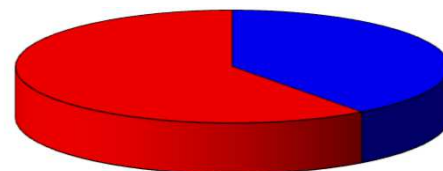
Ratio de product° EU	31 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	0,1 m³/h/km



	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Date de début et de fin de l'épisode	25/04 16:00 au 26/04/19 07:00	08/05 11:00 au 09/05/19 01:00	09/06 11:00 au 09/06/19 14:00	10/06 12:00 au 10/06/19 17:00	07/07 06:00 au 08/07/19 08:00
Durée évènement (h)	15:00	14:00	03:00	05:00	02:00
Pluie sur période (mm)	65,2	45,8	1,2	7,8	11,6
Surcharge volumétrique (m3)	53,1	63,9	0,3	0,8	13,9
Surface active (m²)	0	1 000	200	100	1 000



Surface active retenue : 1 000m²

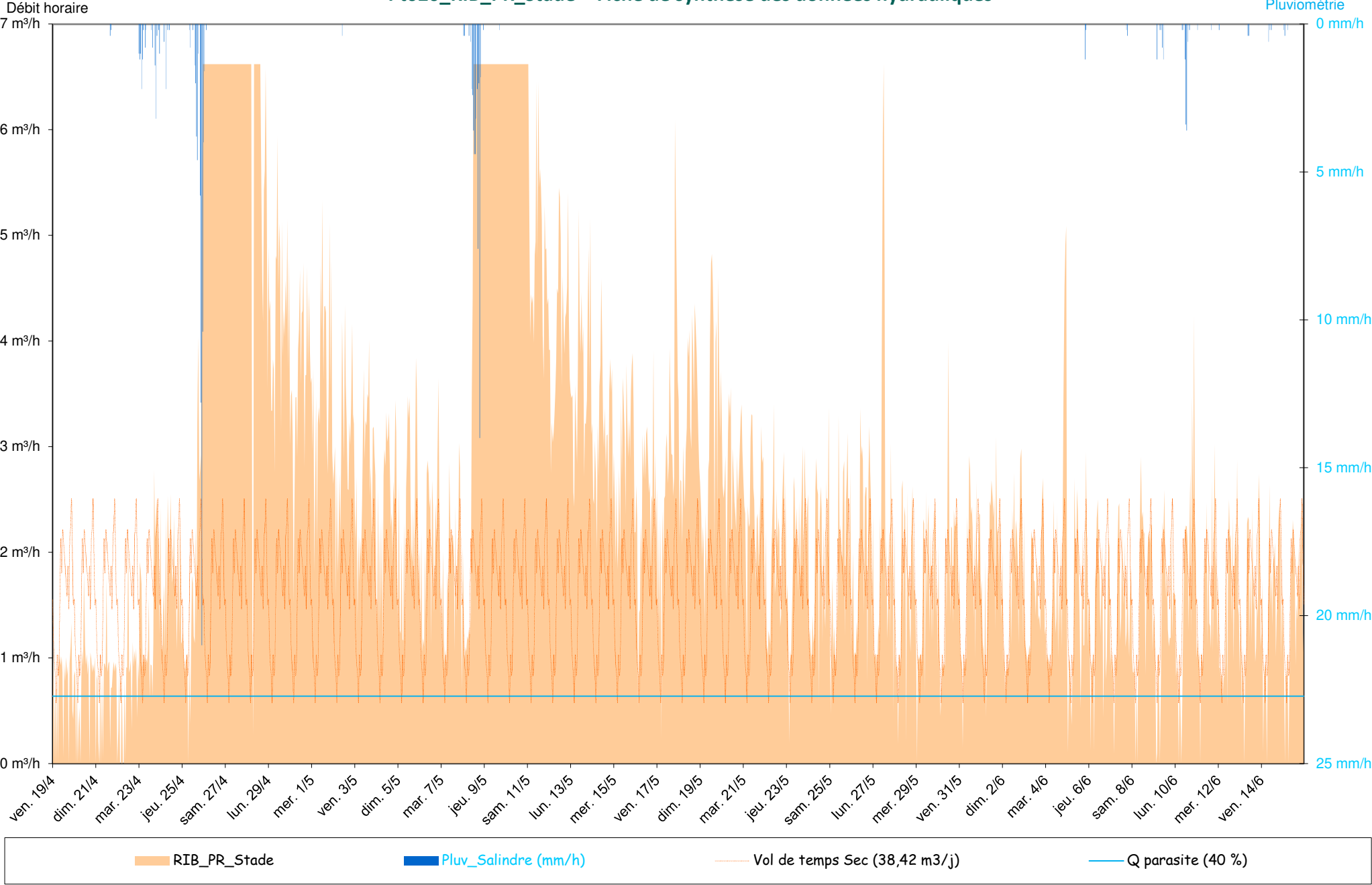


■ Débit d'ECPP\*

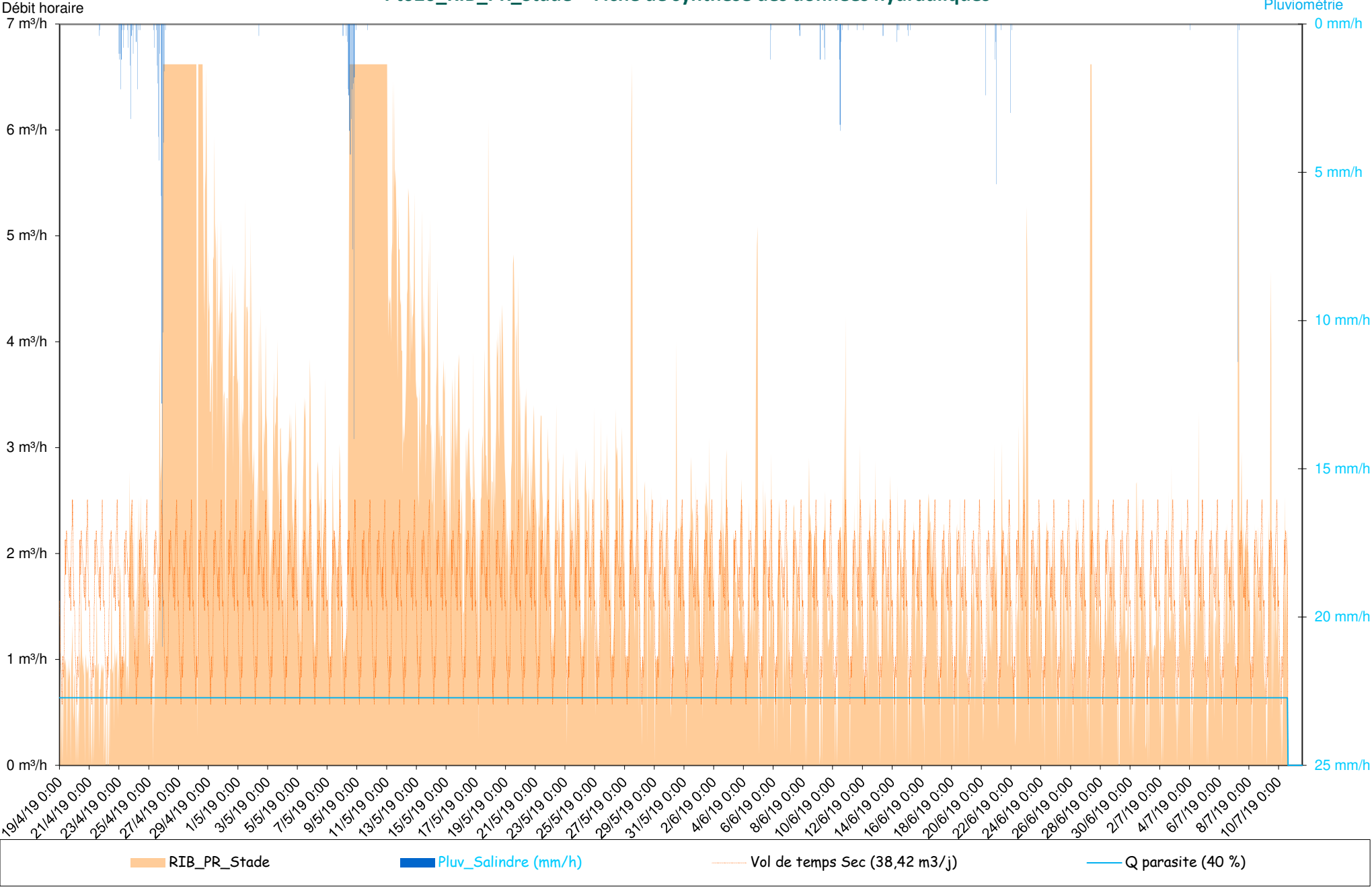
■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP : 0,6m³/h (40%)

Pt020\_RIB\_PR\_Stade - Fiche de synthèse des données hydrauliques



Pt020\_RIB\_PR\_Stade - Fiche de synthèse des données hydrauliques

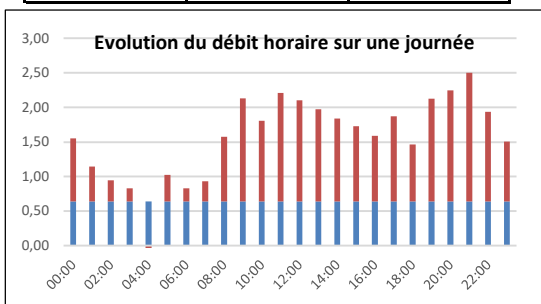




**Pt020\_RIB\_PR\_Stade - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	750	750
Lineaire réseau (m)	6 600	4 150
Appareil de mesure	Pinces ampérométriques	
	-	
	ljinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	59,2	157,2
Moy. tps sec	60,6	-
Minimum	16,4	0,0
Maximum	158,9	64,0
Max tps sec	158,9	-



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	23,7	0,0
ven 19/04/19	16,4	0,0
sam 20/04/19	18,7	0,0
dim 21/04/19	17,0	0,6
lun 22/04/19	16,4	0,0
mar 23/04/19	34,2	15,0
mer 24/04/19	42,0	3,2
jeu 25/04/19	46,8	64,0
ven 26/04/19	158,9	5,8
sam 27/04/19	158,9	0,0
dim 28/04/19	135,1	0,0
lun 29/04/19	103,4	0,0
mar 30/04/19	87,0	0,0
mer 01/05/19	86,7	0,0
jeu 02/05/19	71,8	0,4
ven 03/05/19	65,4	0,0
sam 04/05/19	58,1	0,0
dim 05/05/19	54,8	0,0
lun 06/05/19	49,8	0,0
mar 07/05/19	43,0	0,0
mer 08/05/19	100,4	49,8
jeu 09/05/19	158,9	0,2
ven 10/05/19	158,9	0,0
sam 11/05/19	120,1	0,0
dim 12/05/19	97,8	0,0
lun 13/05/19	88,5	0,0
mar 14/05/19	75,7	0,0
mer 15/05/19	70,2	0,0
jeu 16/05/19	58,9	0,0
ven 17/05/19	68,6	0,0
sam 18/05/19	78,8	0,0

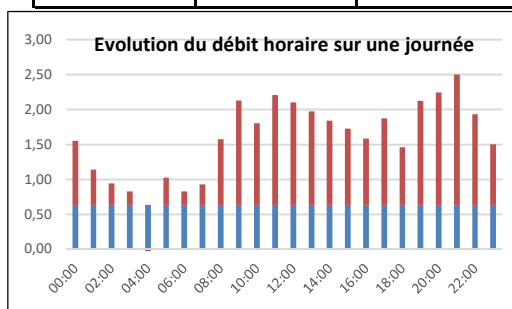
Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	74,2	0,0
lun 20/05/19	66,5	0,0
mar 21/05/19	58,1	0,0
mer 22/05/19	47,1	0,0
jeu 23/05/19	47,0	0,0
ven 24/05/19	45,9	0,0
sam 25/05/19	45,2	0,0
dim 26/05/19	48,6	0,0
lun 27/05/19	52,5	0,0
mar 28/05/19	38,3	0,0
mer 29/05/19	37,3	0,0
jeu 30/05/19	41,4	0,0
ven 31/05/19	41,6	0,0
sam 01/06/19	44,9	0,0
dim 02/06/19	40,4	0,0
lun 03/06/19	39,7	0,0
mar 04/06/19	46,5	0,0
mer 05/06/19	34,7	1,4
jeu 06/06/19	34,4	0,0
ven 07/06/19	33,6	0,6
sam 08/06/19	37,0	0,0
dim 09/06/19	31,6	3,6
lun 10/06/19	40,2	9,4
mar 11/06/19	35,7	0,4
mer 12/06/19	36,3	0,2
jeu 13/06/19	34,6	0,8
ven 14/06/19	35,1	1,0
sam 15/06/19	33,3	0,8
dim 16/06/19	39,1	0,0
lun 17/06/19	34,8	0,0
mar 18/06/19	32,1	0,0

# Pt020\_RIB\_PR\_Stade - Fiche de synthèse des données hydrauliques

## Campagne du jeudi 18 avr 2019 au jeudi 11 juil 2019

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	750	750
Lineaire réseau (m)	6 600	4 150
Appareil de mesure	Pinces ampérométriques	
	-	
	Ijinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	52,6	181,6
Moy. tps sec	53,3	-
Minimum	16,4	0,0
Maximum	158,9	64,0
Max tps sec	158,9	-



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	23,7	0,0
ven 19/04/19	16,4	0,0
sam 20/04/19	18,7	0,0
dim 21/04/19	17,0	0,6
lun 22/04/19	16,4	0,0
mar 23/04/19	34,2	15,0
mer 24/04/19	42,0	3,2
jeu 25/04/19	46,8	64,0
ven 26/04/19	158,9	5,8
sam 27/04/19	158,9	0,0
dim 28/04/19	135,1	0,0
lun 29/04/19	103,4	0,0
mar 30/04/19	87,0	0,0
mer 01/05/19	86,7	0,0
jeu 02/05/19	-	-
ven 03/05/19	65,4	0,0
sam 04/05/19	58,1	0,0
dim 05/05/19	54,8	0,0
lun 06/05/19	49,8	0,0
mar 07/05/19	43,0	0,0
mer 08/05/19	100,4	49,8
jeu 09/05/19	158,9	0,2
ven 10/05/19	158,9	0,0
sam 11/05/19	120,1	0,0
dim 12/05/19	97,8	0,0
lun 13/05/19	88,5	0,0
mar 14/05/19	75,7	0,0
mer 15/05/19	70,2	0,0
jeu 16/05/19	58,9	0,0
ven 17/05/19	68,6	0,0
sam 18/05/19	78,8	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	74,2	0,0
lun 20/05/19	66,5	0,0
mar 21/05/19	58,1	0,0
mer 22/05/19	47,1	0,0
jeu 23/05/19	47,0	0,0
ven 24/05/19	45,9	0,0
sam 25/05/19	45,2	0,0
dim 26/05/19	48,6	0,0
lun 27/05/19	52,5	0,0
mar 28/05/19	38,3	0,0
mer 29/05/19	37,3	0,0
jeu 30/05/19	41,4	0,0
ven 31/05/19	41,6	0,0
sam 01/06/19	44,9	0,0
dim 02/06/19	40,4	0,0
lun 03/06/19	39,7	0,0
mar 04/06/19	46,5	0,0
mer 05/06/19	34,7	1,4
jeu 06/06/19	34,4	0,0
ven 07/06/19	33,6	0,6
sam 08/06/19	37,0	0,0
dim 09/06/19	31,6	3,6
lun 10/06/19	40,2	9,4
mar 11/06/19	35,7	0,4
mer 12/06/19	36,3	0,2
jeu 13/06/19	34,6	0,8
ven 14/06/19	35,1	1,0
sam 15/06/19	33,3	0,8
dim 16/06/19	39,1	0,0
lun 17/06/19	34,8	0,0
mar 18/06/19	32,1	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
mer 19/06/19	30,8	0,0
jeu 20/06/19	31,7	4,2
ven 21/06/19	38,0	8,6
sam 22/06/19	37,9	0,2
dim 23/06/19	47,8	0,0
lun 24/06/19	34,6	0,0
mar 25/06/19	32,2	0,0
mer 26/06/19	33,8	0,0
jeu 27/06/19	52,9	0,0
ven 28/06/19	33,2	0,0
sam 29/06/19	27,4	0,0
dim 30/06/19	32,6	0,0
lun 01/07/19	27,6	0,0
mar 02/07/19	30,5	0,0
mer 03/07/19	30,3	0,0
jeu 04/07/19	32,5	0,2
ven 05/07/19	29,5	0,0
sam 06/07/19	32,5	0,0
dim 07/07/19	51,4	11,6
lun 08/07/19	35,0	0,0
mar 09/07/19	36,1	0,0
mer 10/07/19	28,8	0,0
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## Pt023\_RIB\_PR\_STEP - Fiche de synthèse des données hydrauliques

### Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 730	100
Lineaire réseau (m)	17 960	3 600
Appareil de mesure	Pinces ampérométriques	
	-	
	Ijinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	



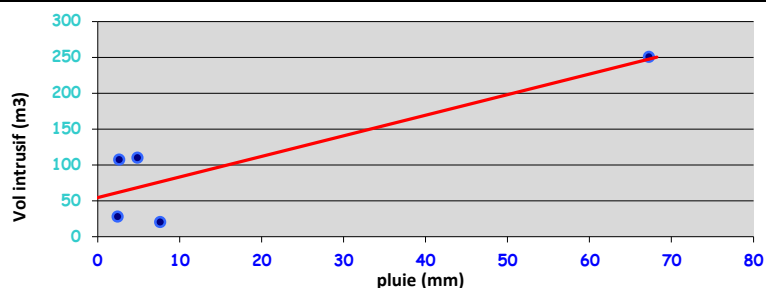
	Stat. débits horaires		
	m³/h	m³/j	%
Débit moyen total	9,9	237,7	-
Débit min mesuré	3,26	-	-
Qmax - coef pte	17,1	-	-
Débit d'ECPP*	3,00	72,0	30%
Débit EU** Strictes	6,90	165,7	70%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

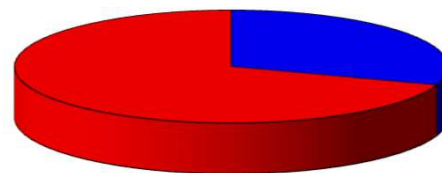
Ratio de product° EU	96 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	0,2 m³/h/km



	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Date de début et de fin de l'épisode	23/04 04:00 au 23/04/19 10:00	23/04 19:00 au 24/04/19 02:00	24/04 06:00 au 24/04/19 11:00	25/04 15:00 au 26/04/19 05:00	08/05 17:00 au 08/05/19 18:00
Durée évènement (h)	06:00	07:00	05:00	14:00	01:00
Pluie sur période (mm)	2,4	4,8	2,6	67,2	7,6
Surcharge volumétrique (m3)	28,0	110,2	107,3	250,7	20,4
Surface active (m²)	11 000	22 000	41 000	3 000	2 000



Surface active retenue : 10 000m²



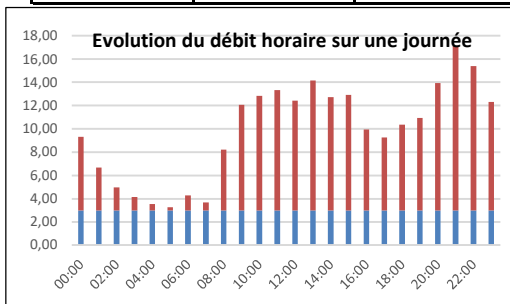
■ Débit d'ECPP\* ■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP : 3,0m³/h (30%)

**Pt023\_RIB\_PR\_STEP - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au jeudi 11 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 730	100
Lineaire réseau (m)	17 960	3 600
Appareil de mesure	Pinces ampérométriques	
	-	
	Ijinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	336,5	181,6
Moy. tps sec	332,5	-
Minimum	130,3	0,0
Maximum	712,8	64,0
Max tps sec	712,8	-

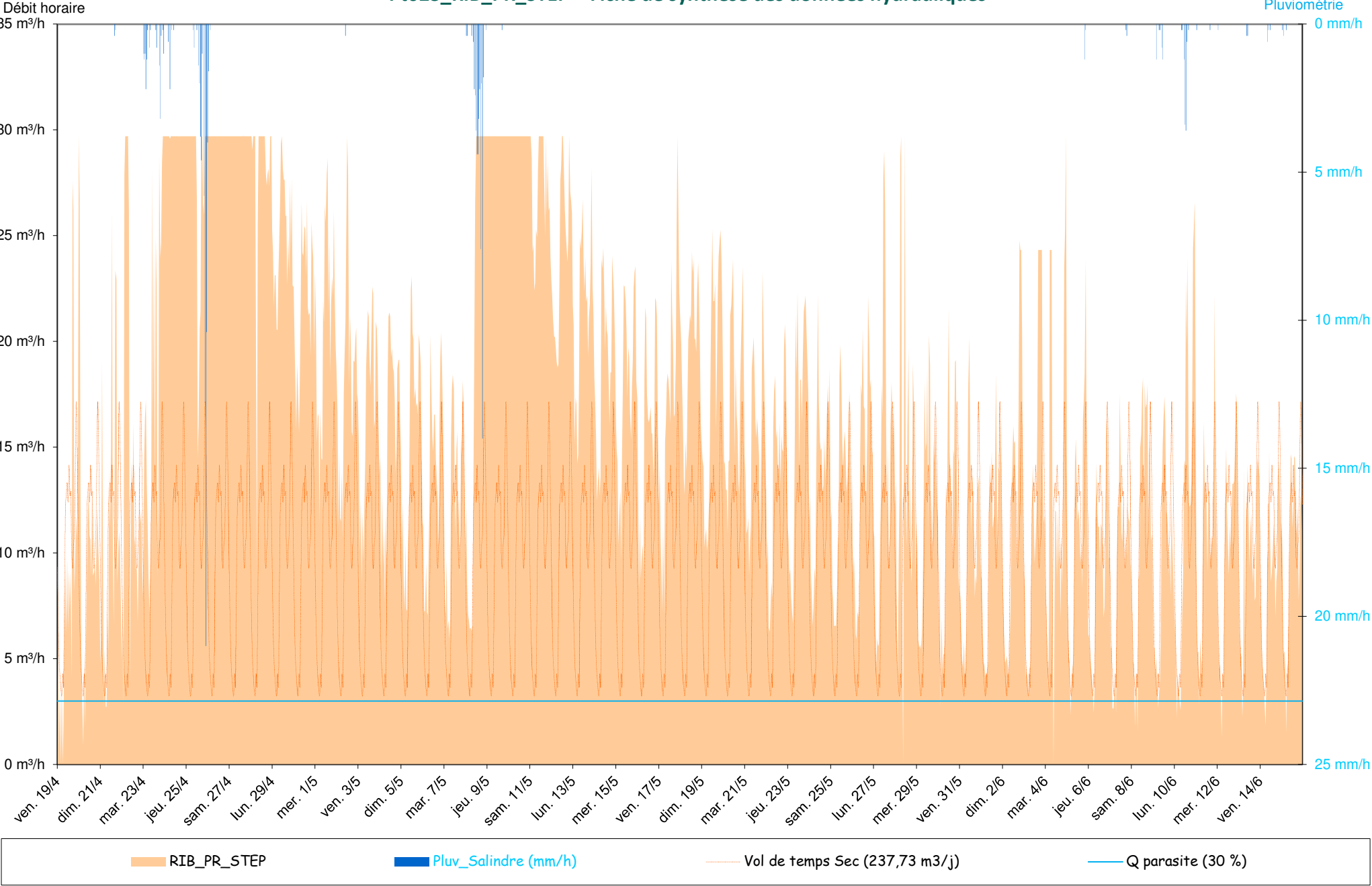


Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	130,3	0,0
ven 19/04/19	191,1	0,0
sam 20/04/19	245,5	0,0
dim 21/04/19	257,0	0,6
lun 22/04/19	346,7	0,0
mar 23/04/19	434,4	15,0
mer 24/04/19	712,7	3,2
jeu 25/04/19	656,6	64,0
ven 26/04/19	712,8	5,8
sam 27/04/19	712,8	0,0
dim 28/04/19	667,4	0,0
lun 29/04/19	599,9	0,0
mar 30/04/19	521,5	0,0
mer 01/05/19	500,1	0,0
jeu 02/05/19	-	-
ven 03/05/19	403,0	0,0
sam 04/05/19	376,0	0,0
dim 05/05/19	363,9	0,0
lun 06/05/19	326,5	0,0
mar 07/05/19	299,2	0,0
mer 08/05/19	485,6	49,8
jeu 09/05/19	712,8	0,2
ven 10/05/19	712,8	0,0
sam 11/05/19	651,5	0,0
dim 12/05/19	583,4	0,0
lun 13/05/19	512,2	0,0
mar 14/05/19	454,5	0,0
mer 15/05/19	423,3	0,0
jeu 16/05/19	374,4	0,0
ven 17/05/19	412,0	0,0
sam 18/05/19	465,4	0,0

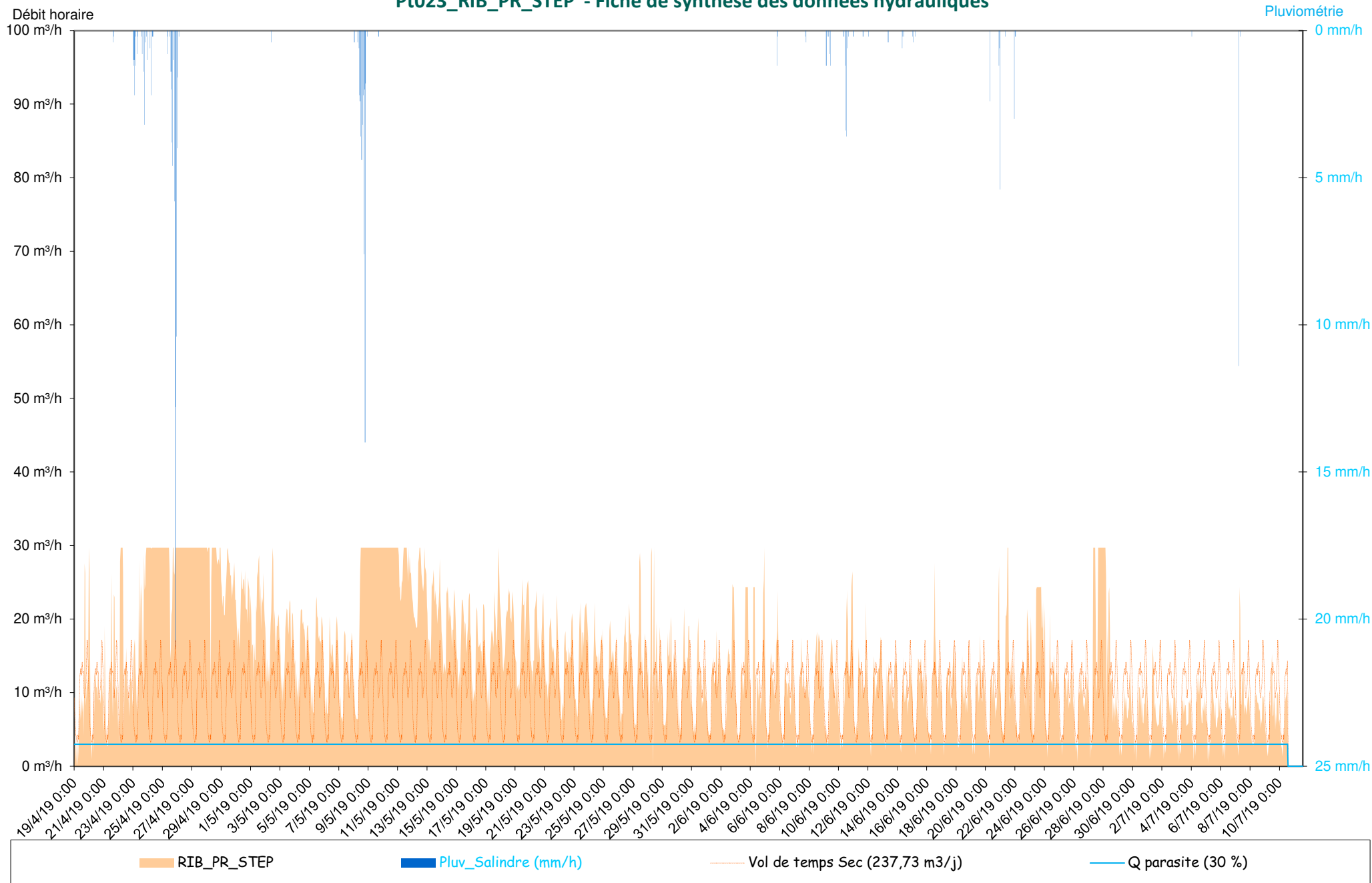
Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	433,7	0,0
lun 20/05/19	414,3	0,0
mar 21/05/19	365,4	0,0
mer 22/05/19	331,2	0,0
jeu 23/05/19	376,6	0,0
ven 24/05/19	329,2	0,0
sam 25/05/19	304,5	0,0
dim 26/05/19	328,0	0,0
lun 27/05/19	333,4	0,0
mar 28/05/19	329,3	0,0
mer 29/05/19	290,8	0,0
jeu 30/05/19	274,6	0,0
ven 31/05/19	244,3	0,0
sam 01/06/19	253,0	0,0
dim 02/06/19	287,8	0,0
lun 03/06/19	296,7	0,0
mar 04/06/19	304,4	0,0
mer 05/06/19	265,0	1,4
jeu 06/06/19	217,0	0,0
ven 07/06/19	221,8	0,6
sam 08/06/19	264,8	0,0
dim 09/06/19	219,9	3,6
lun 10/06/19	296,1	9,4
mar 11/06/19	255,6	0,4
mer 12/06/19	241,2	0,2
jeu 13/06/19	233,9	0,8
ven 14/06/19	206,6	1,0
sam 15/06/19	233,1	0,8
dim 16/06/19	250,6	0,0
lun 17/06/19	229,7	0,0
mar 18/06/19	203,7	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
mer 19/06/19	218,5	0,0
jeu 20/06/19	229,9	4,2
ven 21/06/19	303,3	8,6
sam 22/06/19	247,9	0,2
dim 23/06/19	401,6	0,0
lun 24/06/19	266,8	0,0
mar 25/06/19	201,2	0,0
mer 26/06/19	193,9	0,0
jeu 27/06/19	451,2	0,0
ven 28/06/19	381,1	0,0
sam 29/06/19	160,2	0,0
dim 30/06/19	161,6	0,0
lun 01/07/19	169,0	0,0
mar 02/07/19	158,4	0,0
mer 03/07/19	145,7	0,0
jeu 04/07/19	172,4	0,2
ven 05/07/19	156,2	0,0
sam 06/07/19	153,0	0,0
dim 07/07/19	217,4	11,6
lun 08/07/19	158,8	0,0
mar 09/07/19	164,3	0,0
mer 10/07/19	137,7	0,0
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Pt023\_RIB\_PR\_STEP - Fiche de synthèse des données hydrauliques



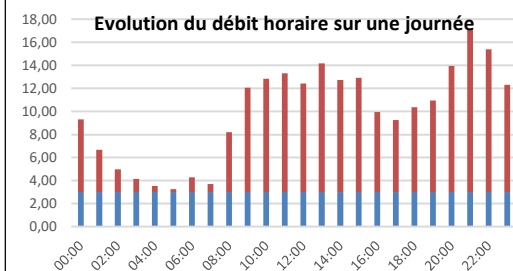
# Pt023\_RIB\_PR\_STEP - Fiche de synthèse des données hydrauliques



**Pt023\_RIB\_PR\_STEP - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 730	100
Lineaire réseau (m)	17 960	3 600
Appareil de mesure	Pincas ampérométriques	
	-	
	ljinus	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	379,3	157,2
Moy. tps sec	376,4	-
Minimum	130,3	0,0
Maximum	712,8	64,0
Max tps sec	712,8	-



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	130,3	0,0
ven 19/04/19	191,1	0,0
sam 20/04/19	245,5	0,0
dim 21/04/19	257,0	0,6
lun 22/04/19	346,7	0,0
mar 23/04/19	434,4	15,0
mer 24/04/19	712,7	3,2
jeu 25/04/19	656,6	64,0
ven 26/04/19	712,8	5,8
sam 27/04/19	712,8	0,0
dim 28/04/19	667,4	0,0
lun 29/04/19	599,9	0,0
mar 30/04/19	521,5	0,0
mer 01/05/19	500,1	0,0
jeu 02/05/19	436,5	0,4
ven 03/05/19	403,0	0,0
sam 04/05/19	376,0	0,0
dim 05/05/19	363,9	0,0
lun 06/05/19	326,5	0,0
mar 07/05/19	299,2	0,0
mer 08/05/19	485,6	49,8
jeu 09/05/19	712,8	0,2
ven 10/05/19	712,8	0,0
sam 11/05/19	651,5	0,0
dim 12/05/19	583,4	0,0
lun 13/05/19	512,2	0,0
mar 14/05/19	454,5	0,0
mer 15/05/19	423,3	0,0
jeu 16/05/19	374,4	0,0
ven 17/05/19	412,0	0,0
sam 18/05/19	465,4	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	433,7	0,0
lun 20/05/19	414,3	0,0
mar 21/05/19	365,4	0,0
mer 22/05/19	331,2	0,0
jeu 23/05/19	376,6	0,0
ven 24/05/19	329,2	0,0
sam 25/05/19	304,5	0,0
dim 26/05/19	328,0	0,0
lun 27/05/19	333,4	0,0
mar 28/05/19	329,3	0,0
mer 29/05/19	290,8	0,0
jeu 30/05/19	274,6	0,0
ven 31/05/19	244,3	0,0
sam 01/06/19	253,0	0,0
dim 02/06/19	287,8	0,0
lun 03/06/19	296,7	0,0
mar 04/06/19	304,4	0,0
mer 05/06/19	265,0	1,4
jeu 06/06/19	217,0	0,0
ven 07/06/19	221,8	0,6
sam 08/06/19	264,8	0,0
dim 09/06/19	219,9	3,6
lun 10/06/19	296,1	9,4
mar 11/06/19	255,6	0,4
mer 12/06/19	241,2	0,2
jeu 13/06/19	233,9	0,8
ven 14/06/19	206,6	1,0
sam 15/06/19	233,1	0,8
dim 16/06/19	250,6	0,0
lun 17/06/19	229,7	0,0
mar 18/06/19	203,7	0,0



## Pt024\_RIB\_Village - Fiche de synthèse des données hydrauliques

### Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	600	-
Lineaire réseau (m)	5 250	-
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

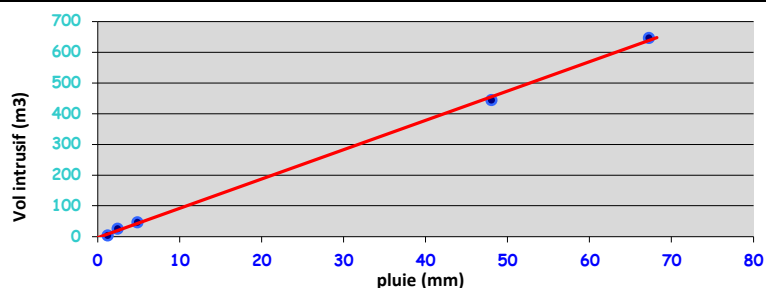
	Stat. débits horaires		
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /j	%
Débit moyen total	2,2	53,4	-
Débit min mesuré	0,57	-	-
Qmax - coef pte	3,8	-	-
Débit d'ECPP*	0,32	7,7	14%
Débit EU** Strictes	1,90	45,7	86%

\* ECPP : Eaux Claires Parasites Permanentes \*\* EU : Eaux Usées

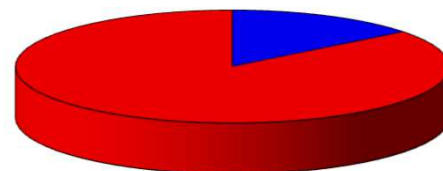
Ratio de product° EU	76 l/j/hab
Indice linéaire ECPP	0,1 m <sup>3</sup> /h/km



	Impact de la pluviométrie				
	Episode 1	Episode 2	Episode 3	Episode 4	Episode 5
Date de début et de fin de l'épisode	23/04 04:00 au 23/04/19 10:00	23/04 19:00 au 24/04/19 02:00	25/04 15:00 au 26/04/19 05:00	08/05 10:00 au 09/05/19 01:00	09/06 11:00 au 09/06/19 15:00
Durée évènement (h)	06:00	07:00	14:00	15:00	04:00
Pluie sur période (mm)	2,4	4,8	67,2	48,0	1,2
Surcharge volumétrique (m3)	25,5	46,0	646,4	444,7	4,0
Surface active (m²)	10 000	9 000	9 000	9 000	3 000



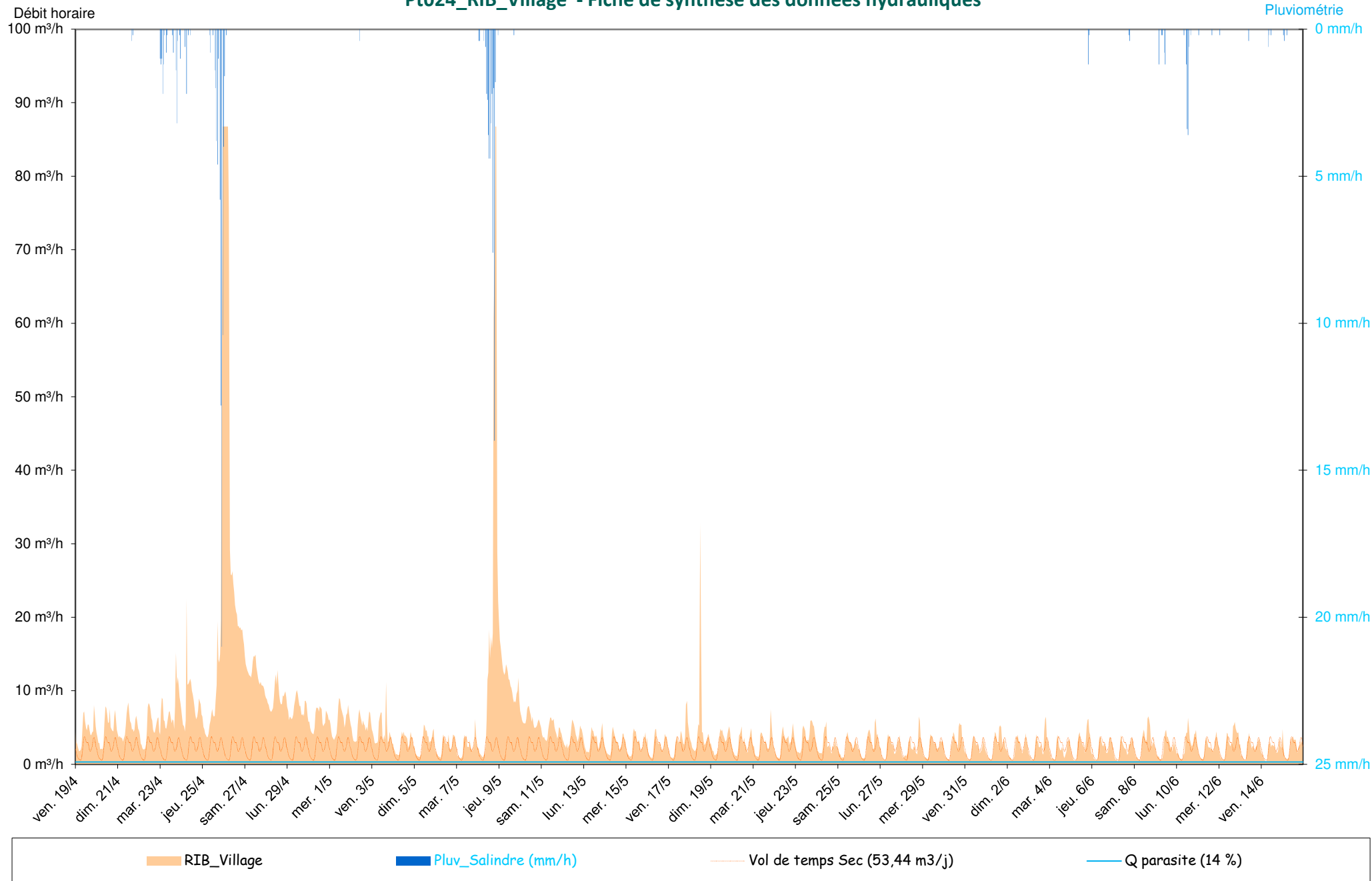
Surface active retenue : 9 000m<sup>2</sup>



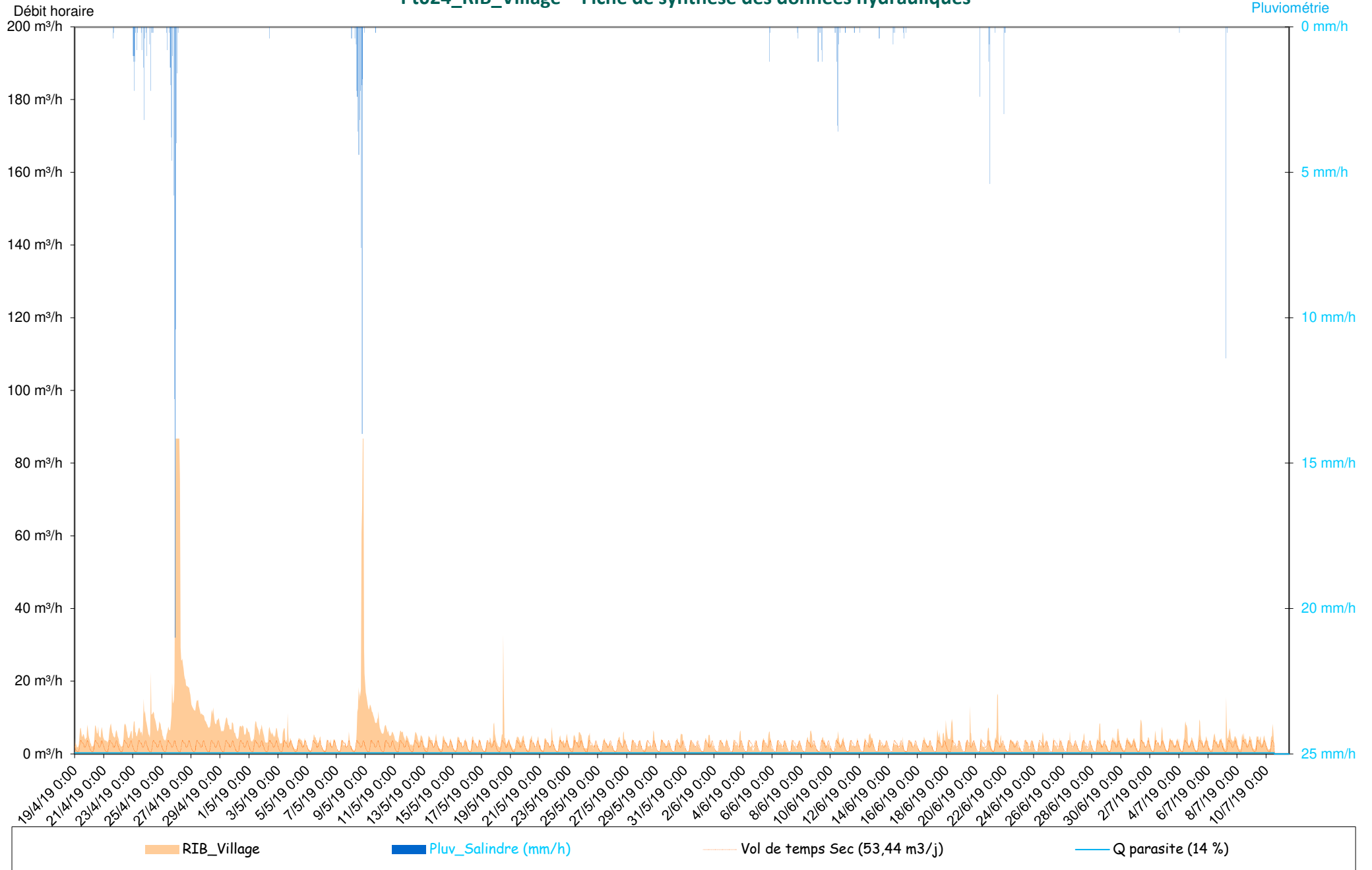
■ Débit d'ECPP\* ■ Débit EU\*\* Strictes

ECPP : 0,3m<sup>3</sup>/h (14%)

# Pt024\_RIB\_Village - Fiche de synthèse des données hydrauliques



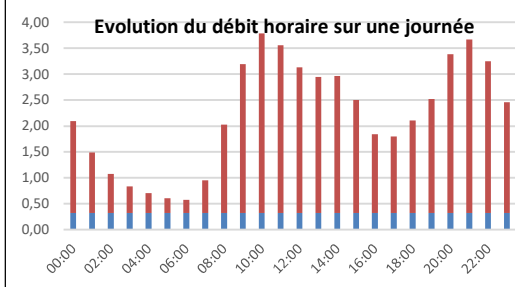
## Pt024\_RIB\_Village - Fiche de synthèse des données hydrauliques



**Pt024\_RIB\_Village - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au mercredi 10 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	600	-
Lineaire réseau (m)	5 250	-
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	117,0	157,2
Moy. tps sec	90,1	-
Minimum	45,3	0,0
Maximum	958,6	64,0
Max tps sec	295,8	-



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	126,7	0,0
ven 19/04/19	107,3	0,0
sam 20/04/19	115,4	0,0
dim 21/04/19	121,8	0,6
lun 22/04/19	114,8	0,0
mar 23/04/19	180,0	15,0
mer 24/04/19	208,1	3,2
jeu 25/04/19	323,8	64,0
ven 26/04/19	958,6	5,8
sam 27/04/19	295,8	0,0
dim 28/04/19	220,0	0,0
lun 29/04/19	182,8	0,0
mar 30/04/19	147,4	0,0
mer 01/05/19	143,0	0,0
jeu 02/05/19	123,9	0,4
ven 03/05/19	106,0	0,0
sam 04/05/19	68,5	0,0
dim 05/05/19	71,0	0,0
lun 06/05/19	61,3	0,0
mar 07/05/19	58,2	0,0
mer 08/05/19	483,0	49,8
jeu 09/05/19	285,7	0,2
ven 10/05/19	146,8	0,0
sam 11/05/19	110,1	0,0
dim 12/05/19	92,1	0,0
lun 13/05/19	77,3	0,0
mar 14/05/19	67,6	0,0
mer 15/05/19	65,6	0,0
jeu 16/05/19	63,0	0,0
ven 17/05/19	77,4	0,0
sam 18/05/19	121,1	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	75,5	0,0
lun 20/05/19	66,8	0,0
mar 21/05/19	69,2	0,0
mer 22/05/19	71,5	0,0
jeu 23/05/19	87,1	0,0
ven 24/05/19	63,3	0,0
sam 25/05/19	56,6	0,0
dim 26/05/19	66,5	0,0
lun 27/05/19	54,7	0,0
mar 28/05/19	57,6	0,0
mer 29/05/19	56,3	0,0
jeu 30/05/19	64,9	0,0
ven 31/05/19	49,7	0,0
sam 01/06/19	61,3	0,0
dim 02/06/19	51,2	0,0
lun 03/06/19	59,4	0,0
mar 04/06/19	46,5	0,0
mer 05/06/19	65,2	1,4
jeu 06/06/19	51,3	0,0
ven 07/06/19	49,2	0,6
sam 08/06/19	68,9	0,0
dim 09/06/19	54,3	3,6
lun 10/06/19	65,0	9,4
mar 11/06/19	52,3	0,4
mer 12/06/19	69,9	0,2
jeu 13/06/19	53,0	0,8
ven 14/06/19	45,3	1,0
sam 15/06/19	57,3	0,8
dim 16/06/19	56,3	0,0
lun 17/06/19	83,6	0,0
mar 18/06/19	98,9	0,0

**Pt024\_RIB\_Village - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du jeudi 18 avr 2019 au jeudi 11 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	600	-
Lineaire réseau (m)	5 250	-
Appareil de mesure	Octopus 2	
	Seuil triangulaire V 90°	
	Sonde pression 150 mbar	
Durée de mesure	84 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Moy. / Tot	105,2	181,6
Moy. tps sec	84,5	-
Minimum	45,3	0,0
Maximum	958,6	64,0
Max tps sec	295,8	-



Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 18/04/19	126,7	0,0
ven 19/04/19	107,3	0,0
sam 20/04/19	115,4	0,0
dim 21/04/19	121,8	0,6
lun 22/04/19	114,8	0,0
mar 23/04/19	180,0	15,0
mer 24/04/19	208,1	3,2
jeu 25/04/19	323,8	64,0
ven 26/04/19	958,6	5,8
sam 27/04/19	295,8	0,0
dim 28/04/19	220,0	0,0
lun 29/04/19	182,8	0,0
mar 30/04/19	147,4	0,0
mer 01/05/19	143,0	0,0
jeu 02/05/19	-	-
ven 03/05/19	106,0	0,0
sam 04/05/19	68,5	0,0
dim 05/05/19	71,0	0,0
lun 06/05/19	61,3	0,0
mar 07/05/19	58,2	0,0
mer 08/05/19	483,0	49,8
jeu 09/05/19	285,7	0,2
ven 10/05/19	146,8	0,0
sam 11/05/19	110,1	0,0
dim 12/05/19	92,1	0,0
lun 13/05/19	77,3	0,0
mar 14/05/19	67,6	0,0
mer 15/05/19	65,6	0,0
jeu 16/05/19	63,0	0,0
ven 17/05/19	77,4	0,0
sam 18/05/19	121,1	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
dim 19/05/19	75,5	0,0
lun 20/05/19	66,8	0,0
mar 21/05/19	69,2	0,0
mer 22/05/19	71,5	0,0
jeu 23/05/19	87,1	0,0
ven 24/05/19	63,3	0,0
sam 25/05/19	56,6	0,0
dim 26/05/19	66,5	0,0
lun 27/05/19	54,7	0,0
mar 28/05/19	57,6	0,0
mer 29/05/19	56,3	0,0
jeu 30/05/19	64,9	0,0
ven 31/05/19	49,7	0,0
sam 01/06/19	61,3	0,0
dim 02/06/19	51,2	0,0
lun 03/06/19	59,4	0,0
mar 04/06/19	46,5	0,0
mer 05/06/19	65,2	1,4
jeu 06/06/19	51,3	0,0
ven 07/06/19	49,2	0,6
sam 08/06/19	68,9	0,0
dim 09/06/19	54,3	3,6
lun 10/06/19	65,0	9,4
mar 11/06/19	52,3	0,4
mer 12/06/19	69,9	0,2
jeu 13/06/19	53,0	0,8
ven 14/06/19	45,3	1,0
sam 15/06/19	57,3	0,8
dim 16/06/19	56,3	0,0
lun 17/06/19	83,6	0,0
mar 18/06/19	98,9	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
mer 19/06/19	71,4	0,0
jeu 20/06/19	58,8	4,2
ven 21/06/19	101,0	8,6
sam 22/06/19	56,9	0,2
dim 23/06/19	51,4	0,0
lun 24/06/19	59,4	0,0
mar 25/06/19	48,8	0,0
mer 26/06/19	54,5	0,0
jeu 27/06/19	55,9	0,0
ven 28/06/19	70,2	0,0
sam 29/06/19	76,6	0,0
dim 30/06/19	67,0	0,0
lun 01/07/19	85,7	0,0
mar 02/07/19	76,2	0,0
mer 03/07/19	65,7	0,0
jeu 04/07/19	91,1	0,2
ven 05/07/19	84,4	0,0
sam 06/07/19	74,5	0,0
dim 07/07/19	111,3	11,6
lun 08/07/19	82,1	0,0
mar 09/07/19	79,7	0,0
mer 10/07/19	79,4	0,0
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## Pt006\_RIB\_TP PR Expur - Fiche de synthèse des données hydrauliques

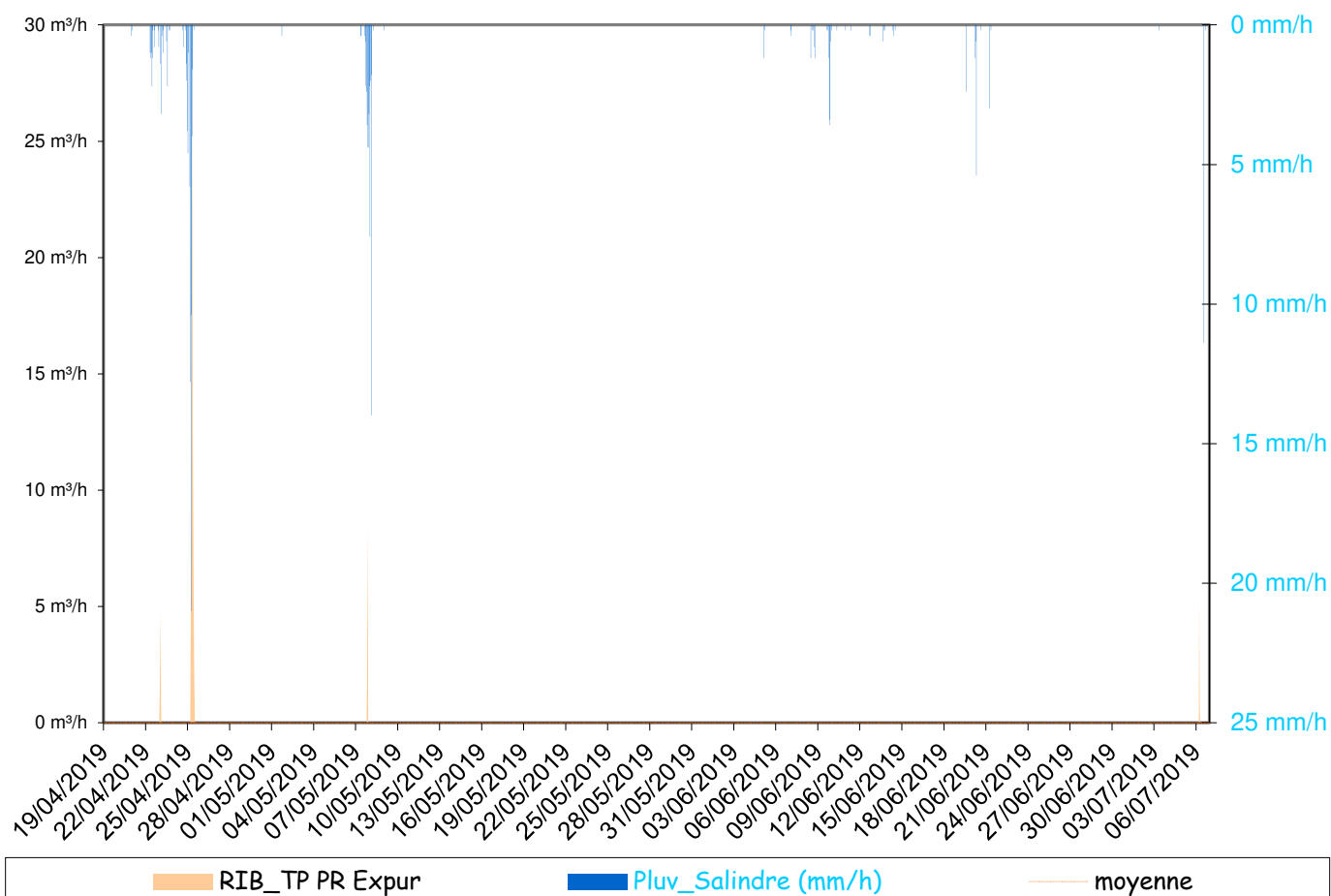
### Campagne du vendredi 19 avr 2019 au samedi 06 juil 2019

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	350	-
Lineaire réseau (m)	2 510	-
Appareil de mesure	Ijinus	
	-	
	-	
Durée de mesure	79 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	



#### Volume déversé en fonction de la pluviométrie

Débit horaire



**Pt006\_RIB\_TP PR Expur - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du vendredi 19 avr 2019 au dimanche 07 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	350	-
Lineaire réseau (m)	2 510	-
Appareil de mesure	Ijinus	
	-	
	-	
Durée de mesure	79 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Maximum	55,4	64,0

	Déversement	Pluie
Nombre de jours	5,0	22,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
ven 19/04/19	0,0	0,0
sam 20/04/19	0,0	0,0
dim 21/04/19	0,0	0,6
lun 22/04/19	0,0	0,0
mar 23/04/19	6,6	15,0
mer 24/04/19	0,0	3,2
jeu 25/04/19	23,0	64,0
ven 26/04/19	55,4	5,8
sam 27/04/19	0,0	0,0
dim 28/04/19	0,0	0,0
lun 29/04/19	0,0	0,0
mar 30/04/19	0,0	0,0
mer 01/05/19	0,0	0,0
jeu 02/05/19	0,0	0,4
ven 03/05/19	-	-
sam 04/05/19	0,0	0,0
dim 05/05/19	0,0	0,0
lun 06/05/19	0,0	0,0
mar 07/05/19	0,0	0,0
mer 08/05/19	10,2	49,8
jeu 09/05/19	0,0	0,2
ven 10/05/19	0,0	0,0
sam 11/05/19	0,0	0,0
dim 12/05/19	0,0	0,0
lun 13/05/19	0,0	0,0
mar 14/05/19	0,0	0,0
mer 15/05/19	0,0	0,0
jeu 16/05/19	0,0	0,0
ven 17/05/19	0,0	0,0
sam 18/05/19	0,0	0,0
dim 19/05/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 20/05/19	0,0	0,0
mar 21/05/19	0,0	0,0
mer 22/05/19	0,0	0,0
jeu 23/05/19	0,0	0,0
ven 24/05/19	0,0	0,0
sam 25/05/19	0,0	0,0
dim 26/05/19	0,0	0,0
lun 27/05/19	0,0	0,0
mar 28/05/19	0,0	0,0
mer 29/05/19	0,0	0,0
jeu 30/05/19	0,0	0,0
ven 31/05/19	0,0	0,0
sam 01/06/19	0,0	0,0
dim 02/06/19	0,0	0,0
lun 03/06/19	0,0	0,0
mar 04/06/19	0,0	0,0
mer 05/06/19	0,0	1,4
jeu 06/06/19	0,0	0,0
ven 07/06/19	0,0	0,6
sam 08/06/19	0,0	0,0
dim 09/06/19	0,0	3,6
lun 10/06/19	0,0	9,4
mar 11/06/19	0,0	0,4
mer 12/06/19	0,0	0,2
jeu 13/06/19	0,0	0,8
ven 14/06/19	0,0	1,0
sam 15/06/19	0,0	0,8
dim 16/06/19	0,0	0,0
lun 17/06/19	0,0	0,0
mar 18/06/19	0,0	0,0
mer 19/06/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 20/06/19	0,0	4,2
ven 21/06/19	0,0	8,6
sam 22/06/19	0,0	0,2
dim 23/06/19	0,0	0,0
lun 24/06/19	0,0	0,0
mar 25/06/19	0,0	0,0
mer 26/06/19	0,0	0,0
jeu 27/06/19	0,0	0,0
ven 28/06/19	0,0	0,0
sam 29/06/19	0,0	0,0
dim 30/06/19	0,0	0,0
lun 01/07/19	0,0	0,0
mar 02/07/19	0,0	0,0
mer 03/07/19	0,0	0,0
jeu 04/07/19	0,0	0,2
ven 05/07/19	0,0	0,0
sam 06/07/19	5,8	0,0
dim 07/07/19	0,0	11,6
lun 08/07/19	0,0	0,0
mar 09/07/19	-	-
mer 10/07/19	-	-
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



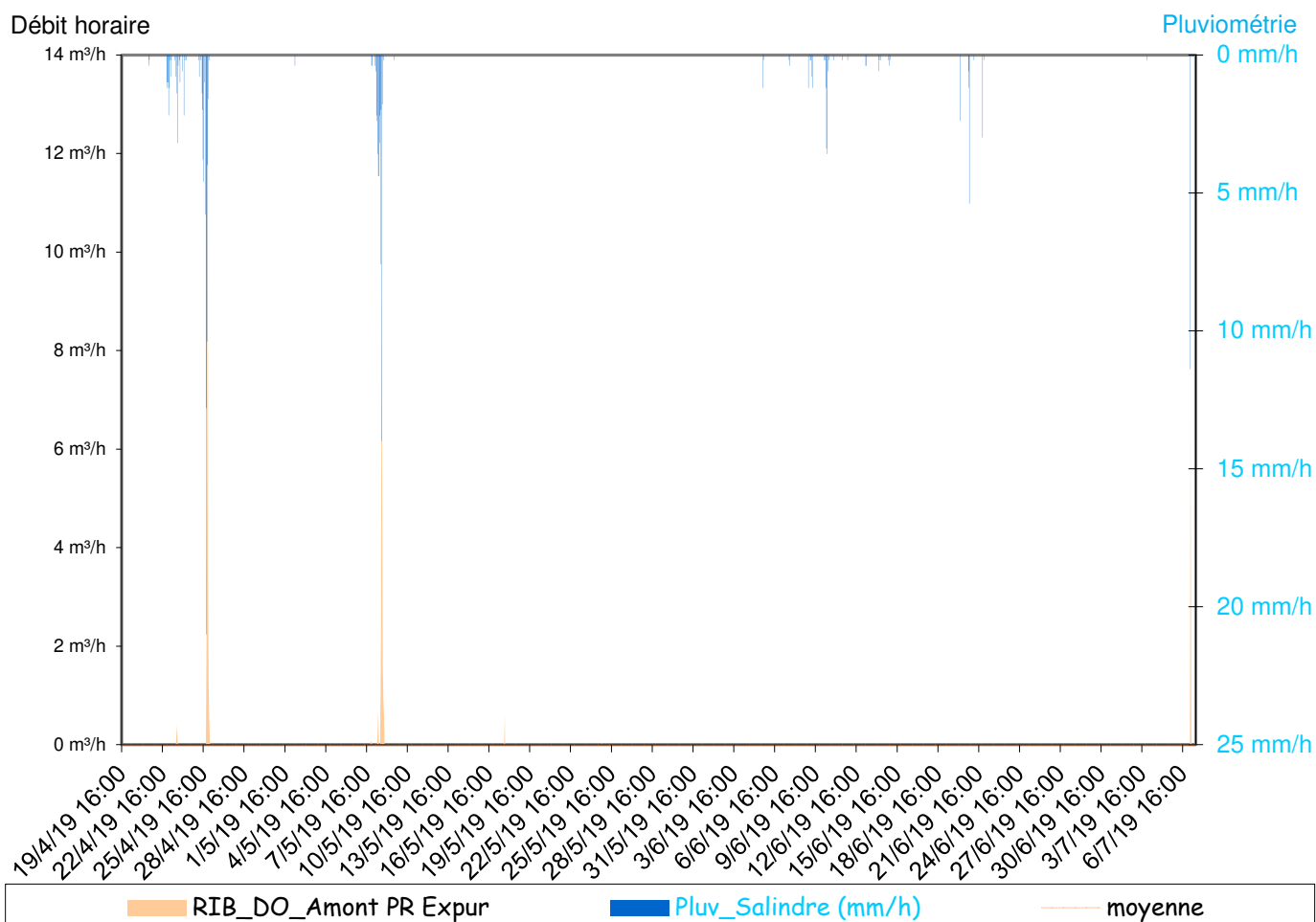
## Pt005\_RIB\_DO\_Amont PR Expur - Fiche de synthèse des données hydrauliques

### Campagne du vendredi 19 avr 2019 au dimanche 07 juil 2019

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	350	-
Lineaire réseau (m)	2 510	-
Appareil de mesure	Ijinus	
	-	
	-	
Durée de mesure	80 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	



#### Volume déversé en fonction de la pluviométrie



**Pt005\_RIB\_DO\_Amont PR Expur - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du vendredi 19 avr 2019 au lundi 08 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	350	-
Lineaire réseau (m)	2 510	-
Appareil de mesure	Ijinus	
	-	
	-	
Durée de mesure	80 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Maximum	23,4	64,0

	Déversement	Pluie
Nombre de jours	7,0	22,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
ven 19/04/19	0,0	0,0
sam 20/04/19	0,0	0,0
dim 21/04/19	0,0	0,6
lun 22/04/19	0,0	0,0
mar 23/04/19	0,6	15,0
mer 24/04/19	0,0	3,2
jeu 25/04/19	7,9	64,0
ven 26/04/19	18,3	5,8
sam 27/04/19	0,0	0,0
dim 28/04/19	0,0	0,0
lun 29/04/19	0,0	0,0
mar 30/04/19	0,0	0,0
mer 01/05/19	0,0	0,0
jeu 02/05/19	0,0	0,4
ven 03/05/19	-	-
sam 04/05/19	0,0	0,0
dim 05/05/19	0,0	0,0
lun 06/05/19	0,0	0,0
mar 07/05/19	0,0	0,0
mer 08/05/19	22,2	49,8
jeu 09/05/19	0,0	0,2
ven 10/05/19	0,0	0,0
sam 11/05/19	0,0	0,0
dim 12/05/19	0,0	0,0
lun 13/05/19	0,0	0,0
mar 14/05/19	0,0	0,0
mer 15/05/19	0,0	0,0
jeu 16/05/19	0,0	0,0
ven 17/05/19	0,6	0,0
sam 18/05/19	0,0	0,0
dim 19/05/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 20/05/19	0,0	0,0
mar 21/05/19	0,0	0,0
mer 22/05/19	0,0	0,0
jeu 23/05/19	0,0	0,0
ven 24/05/19	0,0	0,0
sam 25/05/19	0,0	0,0
dim 26/05/19	0,0	0,0
lun 27/05/19	0,0	0,0
mar 28/05/19	0,0	0,0
mer 29/05/19	0,0	0,0
jeu 30/05/19	0,0	0,0
ven 31/05/19	0,0	0,0
sam 01/06/19	0,0	0,0
dim 02/06/19	0,0	0,0
lun 03/06/19	0,0	0,0
mar 04/06/19	0,0	0,0
mer 05/06/19	0,0	1,4
jeu 06/06/19	0,0	0,0
ven 07/06/19	0,0	0,6
sam 08/06/19	0,0	0,0
dim 09/06/19	0,0	3,6
lun 10/06/19	0,0	9,4
mar 11/06/19	0,0	0,4
mer 12/06/19	0,0	0,2
jeu 13/06/19	0,0	0,8
ven 14/06/19	0,0	1,0
sam 15/06/19	0,0	0,8
dim 16/06/19	0,0	0,0
lun 17/06/19	0,0	0,0
mar 18/06/19	0,0	0,0
mer 19/06/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 20/06/19	0,0	4,2
ven 21/06/19	0,0	8,6
sam 22/06/19	0,0	0,2
dim 23/06/19	0,0	0,0
lun 24/06/19	0,0	0,0
mar 25/06/19	0,0	0,0
mer 26/06/19	0,0	0,0
jeu 27/06/19	0,0	0,0
ven 28/06/19	0,0	0,0
sam 29/06/19	0,0	0,0
dim 30/06/19	0,0	0,0
lun 01/07/19	0,0	0,0
mar 02/07/19	0,0	0,0
mer 03/07/19	0,0	0,0
jeu 04/07/19	0,0	0,2
ven 05/07/19	0,0	0,0
sam 06/07/19	0,0	0,0
dim 07/07/19	23,4	11,4
lun 08/07/19	-	-
mar 09/07/19	-	-
mer 10/07/19	-	-
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## Pt008\_RIB\_DO Amont STEP - Fiche de synthèse des données hydrauliques

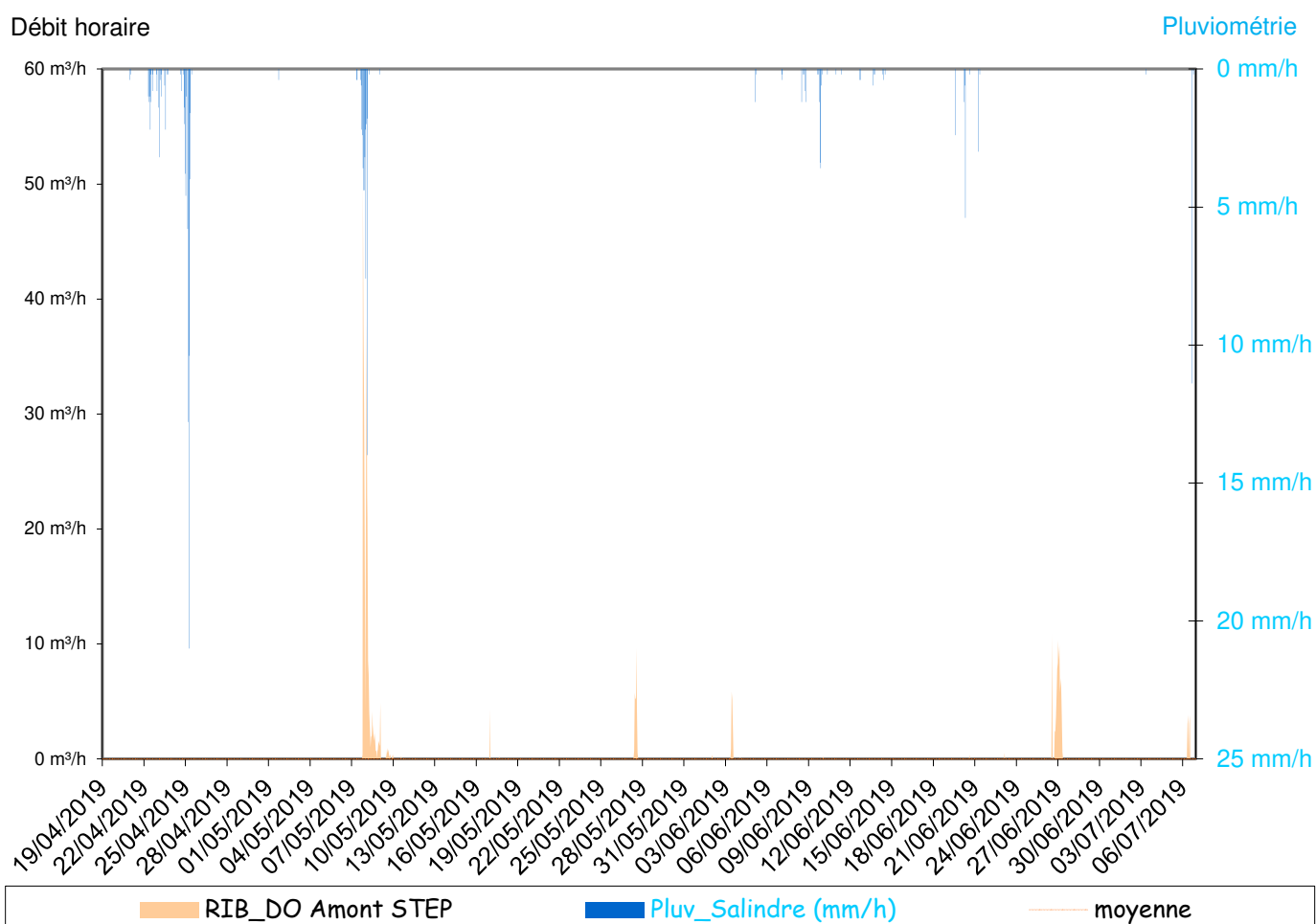
### Campagne du vendredi 19 avr 2019 au dimanche 07 juil 2019

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 730	-
Lineaire réseau (m)	17 950	-
Appareil de mesure	Ijinus	
	Loi d'orifice Coach	
	Sonde US	
Durée de mesure	80 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	



### Volume déversé en fonction de la pluviométrie

Débit horaire



**Pt008\_RIB\_DO Amont STEP - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du vendredi 19 avr 2019 au lundi 08 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	1 730	-
Lineaire réseau (m)	17 950	-
Appareil de mesure	Ijinus	
	Loi d'orifice Coach	
	Sonde US	
Durée de mesure	80 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Maximum	265,2	64,0

	Déversement	Pluie
Nombre de jours	15,0	22,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
ven 19/04/19	0,0	0,0
sam 20/04/19	0,0	0,0
dim 21/04/19	0,0	0,6
lun 22/04/19	0,0	0,0
mar 23/04/19	0,0	15,0
mer 24/04/19	0,0	3,2
jeu 25/04/19	0,0	64,0
ven 26/04/19	0,0	5,8
sam 27/04/19	0,0	0,0
dim 28/04/19	0,0	0,0
lun 29/04/19	0,0	0,0
mar 30/04/19	0,0	0,0
mer 01/05/19	0,0	0,0
jeu 02/05/19	0,0	0,4
ven 03/05/19	-	-
sam 04/05/19	0,0	0,0
dim 05/05/19	0,0	0,0
lun 06/05/19	0,0	0,0
mar 07/05/19	0,0	0,0
mer 08/05/19	265,2	49,8
jeu 09/05/19	34,2	0,2
ven 10/05/19	4,7	0,0
sam 11/05/19	0,2	0,0
dim 12/05/19	0,0	0,0
lun 13/05/19	0,0	0,0
mar 14/05/19	0,0	0,0
mer 15/05/19	0,0	0,0
jeu 16/05/19	0,0	0,0
ven 17/05/19	4,4	0,0
sam 18/05/19	0,2	0,0
dim 19/05/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 20/05/19	0,0	0,0
mar 21/05/19	0,0	0,0
mer 22/05/19	0,0	0,0
jeu 23/05/19	0,0	0,0
ven 24/05/19	0,0	0,0
sam 25/05/19	0,0	0,0
dim 26/05/19	0,0	0,0
lun 27/05/19	0,0	0,0
mar 28/05/19	31,4	0,0
mer 29/05/19	0,0	0,0
jeu 30/05/19	0,0	0,0
ven 31/05/19	0,0	0,0
sam 01/06/19	0,0	0,0
dim 02/06/19	0,3	0,0
lun 03/06/19	0,0	0,0
mar 04/06/19	14,7	0,0
mer 05/06/19	0,0	1,4
jeu 06/06/19	0,0	0,0
ven 07/06/19	0,0	0,6
sam 08/06/19	0,0	0,0
dim 09/06/19	0,0	3,6
lun 10/06/19	0,3	9,4
mar 11/06/19	0,0	0,4
mer 12/06/19	0,0	0,2
jeu 13/06/19	0,0	0,8
ven 14/06/19	0,0	1,0
sam 15/06/19	0,0	0,8
dim 16/06/19	0,0	0,0
lun 17/06/19	0,0	0,0
mar 18/06/19	0,0	0,0
mer 19/06/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 20/06/19	0,0	4,2
ven 21/06/19	0,3	8,6
sam 22/06/19	0,0	0,2
dim 23/06/19	0,5	0,0
lun 24/06/19	0,0	0,0
mar 25/06/19	0,0	0,0
mer 26/06/19	0,0	0,0
jeu 27/06/19	92,2	0,0
ven 28/06/19	0,6	0,0
sam 29/06/19	0,0	0,0
dim 30/06/19	0,0	0,0
lun 01/07/19	0,0	0,0
mar 02/07/19	0,0	0,0
mer 03/07/19	0,0	0,0
jeu 04/07/19	0,0	0,2
ven 05/07/19	0,0	0,0
sam 06/07/19	0,0	0,0
dim 07/07/19	23,5	11,4
lun 08/07/19	-	-
mar 09/07/19	-	-
mer 10/07/19	-	-
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## Pt004\_RIB\_DO\_Stade - Fiche de synthèse des données hydrauliques

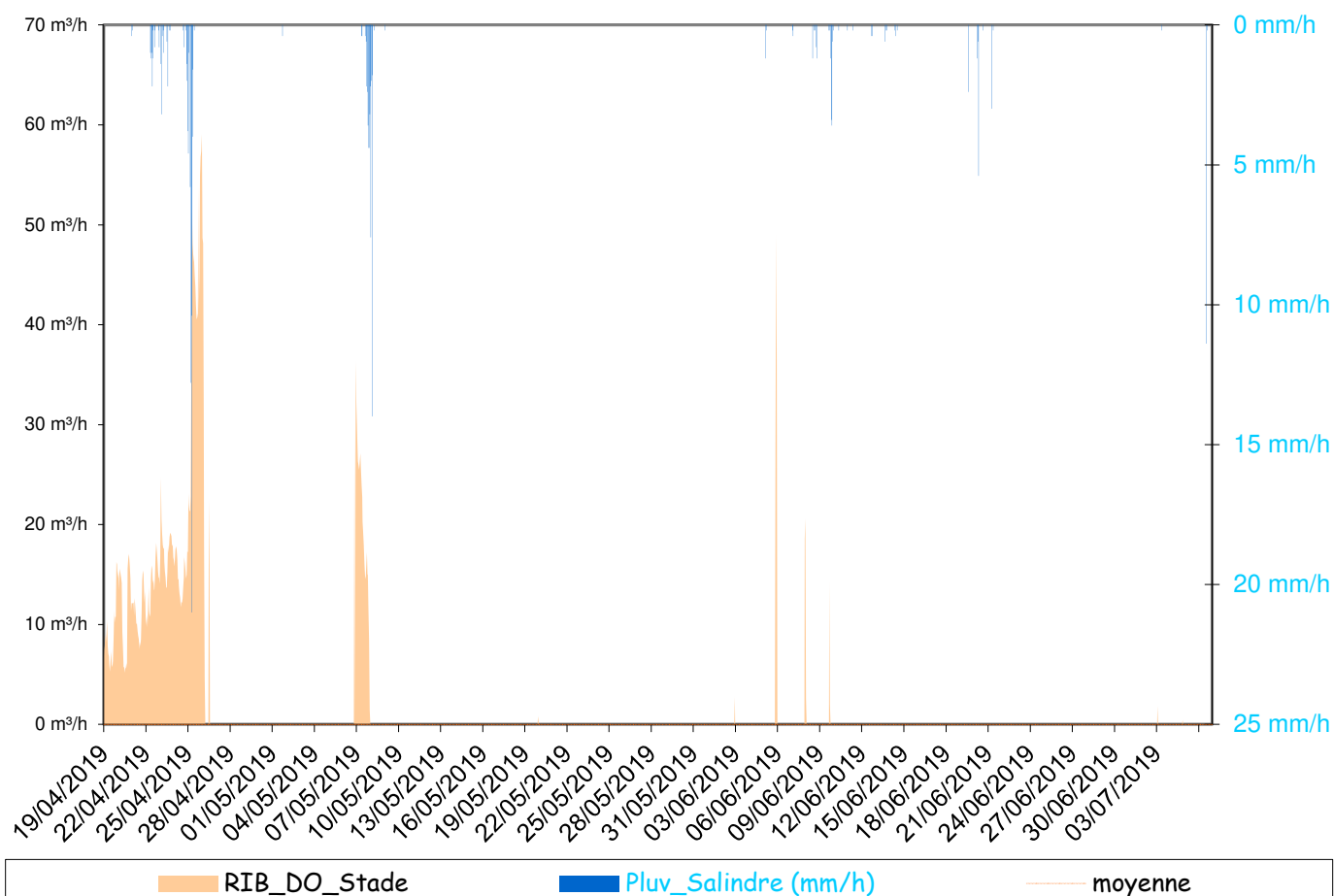
### Campagne du vendredi 19 avr 2019 au vendredi 05 juil 2019

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	700	-
Lineaire réseau (m)	6 600	-
Appareil de mesure	Ijinus	
	-	
	-	
Durée de mesure	78 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	



#### Volume déversé en fonction de la pluviométrie

Débit horaire



**Pt004\_RIB\_DO\_Stade - Fiche de synthèse des données hydrauliques**  
**Campagne du vendredi 19 avr 2019 au samedi 06 juil 2019**

Identification de site		
Commune	Ribaute Les Tavernes	
Contexte	Nappe haute	
Données Bassin	Total amont	Spécif. Am/Av
Pop. raccordée	700	-
Lineaire réseau (m)	6 600	-
Appareil de mesure	Ijinus	
	-	
	-	
Durée de mesure	78 jour(s)	
Pluie de référence	Pluv_Salindre (mm/h)	

	Volume	pluvio
Maximum	959,7	64,0

	Déversement	Pluie
Nombre de jours	18,0	22,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
ven 19/04/19	66,2	0,0
sam 20/04/19	258,2	0,0
dim 21/04/19	259,3	0,6
lun 22/04/19	262,5	0,0
mar 23/04/19	389,1	15,0
mer 24/04/19	402,1	3,2
jeu 25/04/19	440,4	64,0
ven 26/04/19	959,7	5,8
sam 27/04/19	38,3	0,0
dim 28/04/19	0,0	0,0
lun 29/04/19	0,0	0,0
mar 30/04/19	0,0	0,0
mer 01/05/19	0,0	0,0
jeu 02/05/19	0,0	0,4
ven 03/05/19	-	-
sam 04/05/19	0,0	0,0
dim 05/05/19	0,0	0,0
lun 06/05/19	0,0	0,0
mar 07/05/19	286,3	0,0
mer 08/05/19	259,1	49,8
jeu 09/05/19	0,0	0,2
ven 10/05/19	0,0	0,0
sam 11/05/19	0,0	0,0
dim 12/05/19	0,0	0,0
lun 13/05/19	0,0	0,0
mar 14/05/19	0,0	0,0
mer 15/05/19	0,0	0,0
jeu 16/05/19	0,0	0,0
ven 17/05/19	0,0	0,0
sam 18/05/19	0,0	0,0
dim 19/05/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
lun 20/05/19	0,8	0,0
mar 21/05/19	0,0	0,0
mer 22/05/19	0,0	0,0
jeu 23/05/19	0,0	0,0
ven 24/05/19	0,0	0,0
sam 25/05/19	0,0	0,0
dim 26/05/19	0,0	0,0
lun 27/05/19	0,0	0,0
mar 28/05/19	0,0	0,0
mer 29/05/19	0,0	0,0
jeu 30/05/19	0,0	0,0
ven 31/05/19	0,0	0,0
sam 01/06/19	0,0	0,0
dim 02/06/19	0,0	0,0
lun 03/06/19	2,7	0,0
mar 04/06/19	0,0	0,0
mer 05/06/19	0,0	1,4
jeu 06/06/19	113,5	0,0
ven 07/06/19	0,0	0,6
sam 08/06/19	41,8	0,0
dim 09/06/19	0,0	3,6
lun 10/06/19	16,2	9,4
mar 11/06/19	0,0	0,4
mer 12/06/19	0,0	0,2
jeu 13/06/19	0,0	0,8
ven 14/06/19	0,0	1,0
sam 15/06/19	0,0	0,8
dim 16/06/19	0,0	0,0
lun 17/06/19	0,0	0,0
mar 18/06/19	0,0	0,0
mer 19/06/19	0,0	0,0

Données volumétriques	Volume	pluvio
	m3/j	mm/j
jeu 20/06/19	0,0	4,2
ven 21/06/19	0,0	8,6
sam 22/06/19	0,0	0,2
dim 23/06/19	0,0	0,0
lun 24/06/19	0,0	0,0
mar 25/06/19	0,0	0,0
mer 26/06/19	0,0	0,0
jeu 27/06/19	0,0	0,0
ven 28/06/19	0,0	0,0
sam 29/06/19	0,0	0,0
dim 30/06/19	0,0	0,0
lun 01/07/19	0,0	0,0
mar 02/07/19	0,0	0,0
mer 03/07/19	1,8	0,0
jeu 04/07/19	0,0	0,2
ven 05/07/19	0,4	0,0
sam 06/07/19	0,0	0,0
dim 07/07/19	0,0	11,6
lun 08/07/19	0,0	0,0
mar 09/07/19	-	-
mer 10/07/19	-	-
jeu 11/07/19	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-