



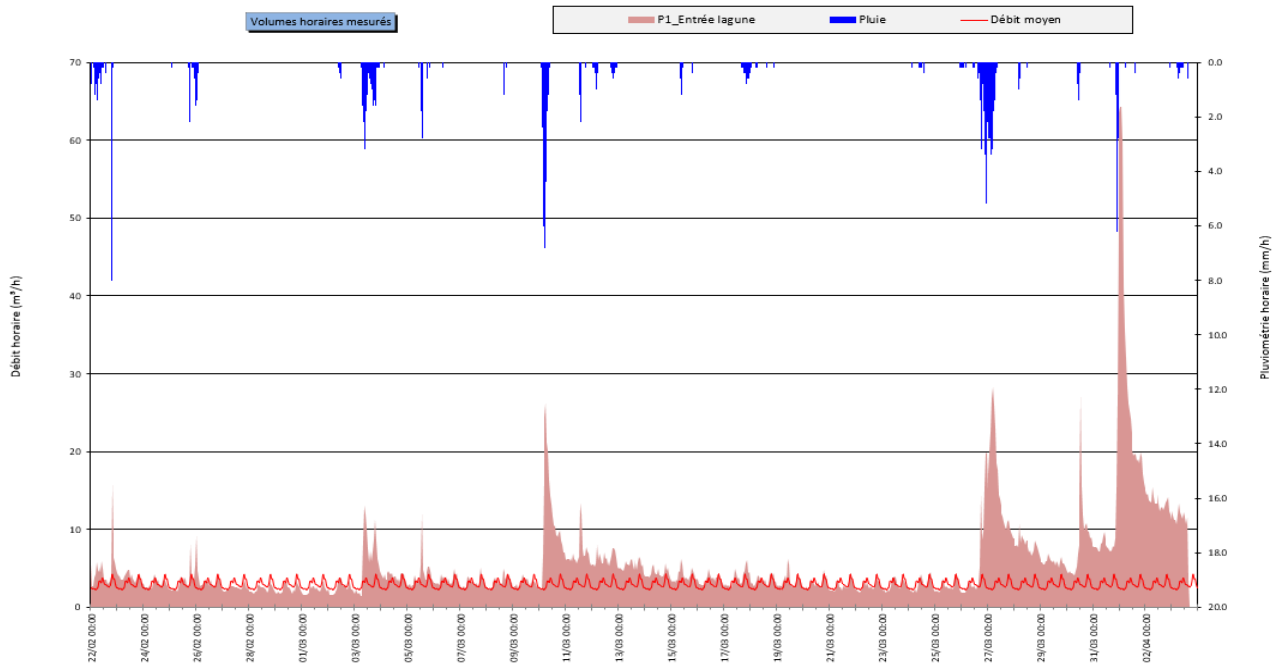
## Campagne de mesures - Saint André d'Huiariat

### Fiche Débit de temps de pluie

P1\_Entrée lagune

#### Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	22/02/2024 19:18	22/02/2024 20:06	48	8.2	1 mois
2	03/03/2024 06:54	03/03/2024 21:12	858	18.8	1 mois
3	05/03/2024 12:30	05/03/2024 13:42	72	4.6	1 semaine
4	10/03/2024 02:30	10/03/2024 09:30	420	23.0	3 mois
5	11/03/2024 12:36	11/03/2024 14:30	114	4.8	1 semaine
6	26/03/2024 16:24	27/03/2024 09:00	996	36.8	6 mois
7	31/03/2024 20:24	31/03/2024 23:30	186	13.0	1 mois

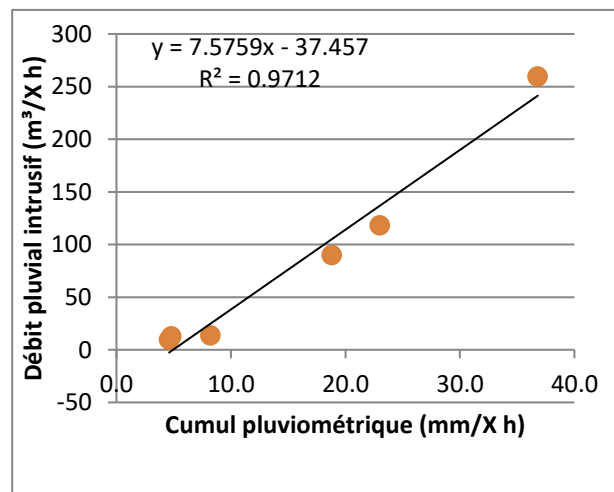


#### Événements pluviométriques enregistrés

Événement	Cumul	Débit mesuré	Débit de temps sec	Débit pluvial
	mm	m³/X h	m³/X h	m³/X h
1	8.2	16.1	2.4	13.8
2	18.8	121.6	31.6	89.9
3	4.6	14.5	4.6	9.8
4	23.0	136.6	18.5	118.2
5	4.8	23.3	10.7	12.6
6	36.8	300.8	41.1	259.7
7	13.0	Non exploitable		

#### Synthèse des mesures de temps de pluie

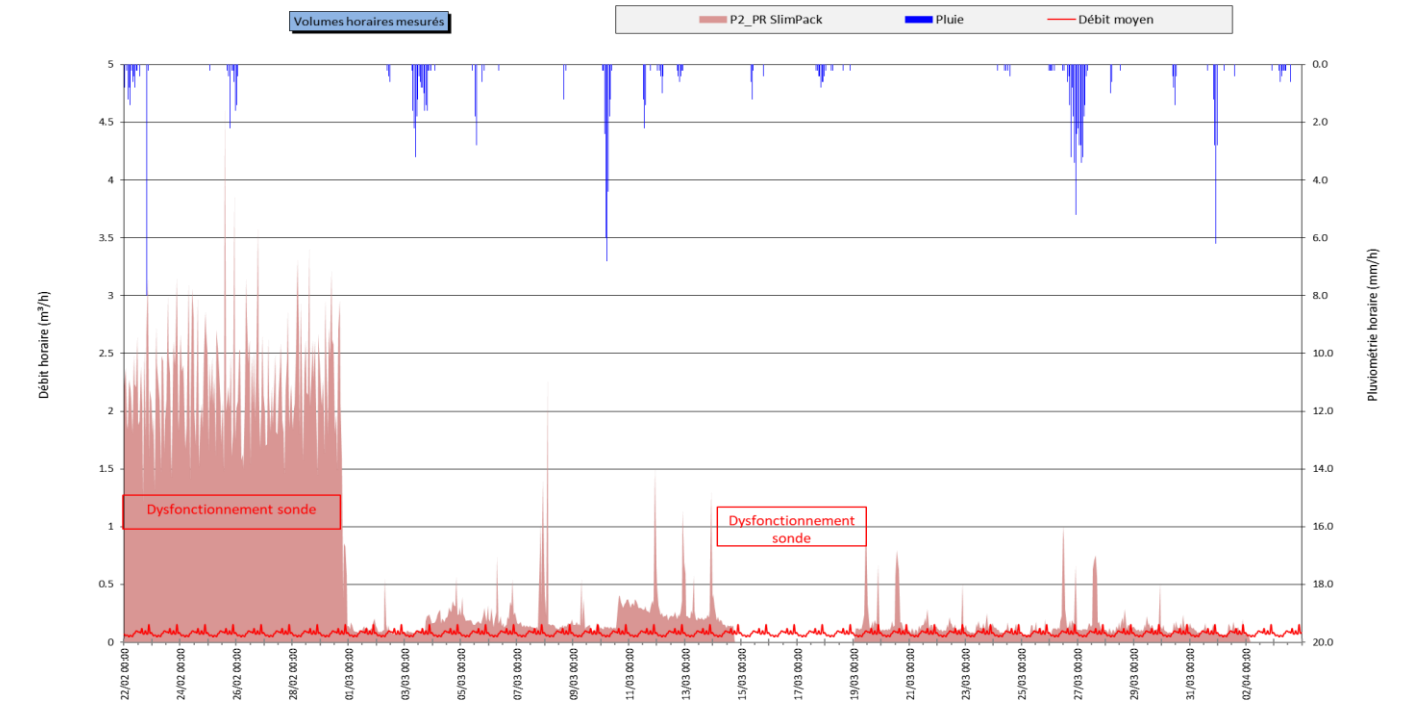
Surface active : ~ 4500 m²  
Limite de ruissellement : ~ 1.1 mm  
Qualité de la corrélation : Bonne





Evénements pluviométriques principaux

Evénement	Evénement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	22/02/2024 19:18	22/02/2024 20:06	48	8.2	1 mois
2	03/03/2024 06:54	03/03/2024 21:12	858	18.8	1 mois
3	05/03/2024 12:30	05/03/2024 13:42	72	4.6	1 semaine
4	10/03/2024 02:30	10/03/2024 09:30	420	23.0	3 mois
5	11/03/2024 12:36	11/03/2024 14:30	114	4.8	1 semaine
6	26/03/2024 16:24	27/03/2024 09:00	996	36.8	6mois
7	31/03/2024 20:24	31/03/2024 23:30	186	13.0	1 mois



Evénements pluviométriques enregistrés

Evénement	Cumul	Débit mesuré	Débit de temps sec	Débit pluvial
	mm	m³/X h	m³/X h	m³/X h
1	8.2	2.0	1.6	0.4
2	18.8	1.7	1.2	0.5
3	4.6	Non exploitable		
4	23.0	Non exploitable		
5	4.8	Non exploitable		
6	36.8	Non exploitable		
7	13.0	Non exploitable		

Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 50 m²  
Limite de ruissellement : -  
Qualité de la corrélation : Bonne

