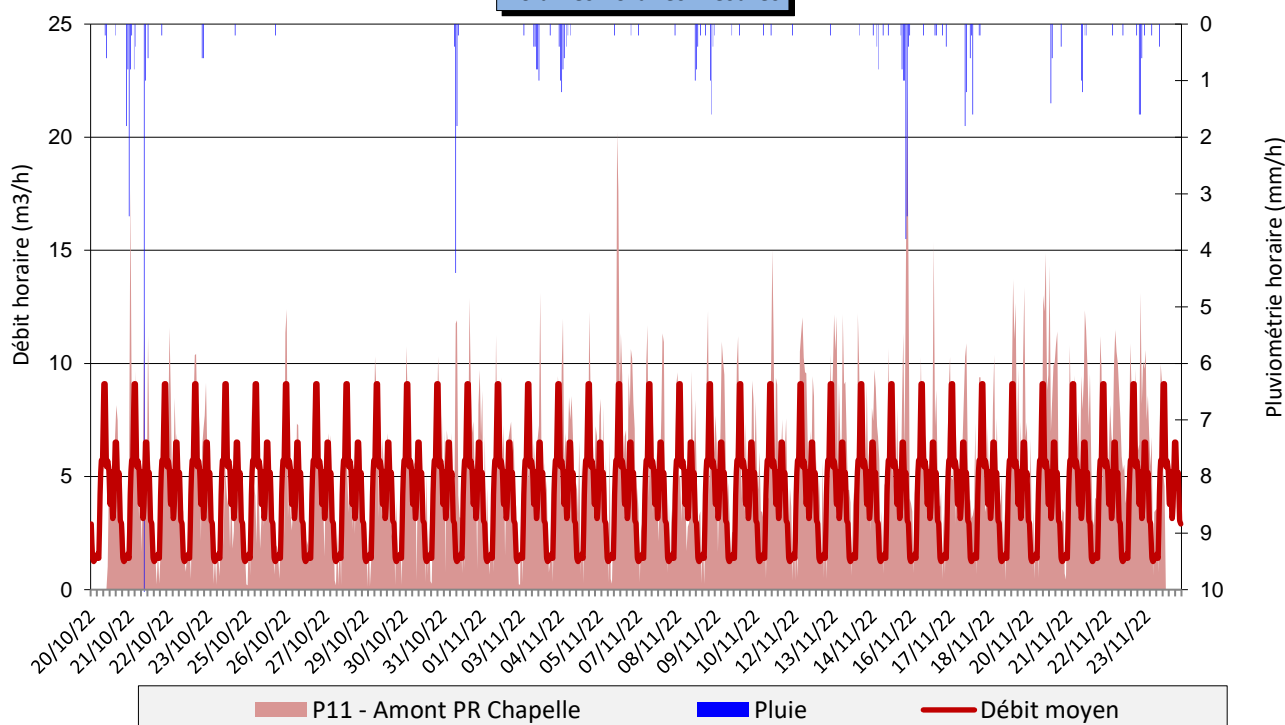


### Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	21/10/2022 04:30	21/10/2022 08:06	216	7,0	Environ 2 semaines
2	21/10/2022 18:00	21/10/2022 19:54	114	14,2	Entre 3 mois et 6 mois
3	01/11/2022 00:54	01/11/2022 03:06	132	6,8	Entre 2 semaines et 1 mois
4	08/11/2022 23:42	09/11/2022 01:36	114	2,2	Environ 1 semaine
5	09/11/2022 11:00	09/11/2022 13:24	144	3,0	Environ 1 semaine
6	15/11/2022 18:54	16/11/2022 01:18	384	10,8	Environ 1 mois
7	17/11/2022 21:00	17/11/2022 22:42	102	3,0	Environ 1 semaine
8	23/11/2022 15:30	23/11/2022 17:36	126	3,8	Environ 1 semaine

### Volumes horaires mesurés



### Événements pluviométriques enregistrés

Événement	Cumul	Débit mesuré	Débit de temps sec	Débit pluvial
	mm	m³/X h	m³/X h	m³/X h
1	7,0	38,0	12,9	25,2
2	14,2			
3	6,8	31,0	8,3	22,7
4	2,2	12,9	7,4	5,4
5	3,0	24,5	16,4	8,1
6	10,8	62,4	22,2	40,3
7	3,0	26,5	15,9	10,6
8	3,8	41,2	31,0	10,2

### Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 4100 m²  
 Limite de ruissellement : ~ 0,9 mm  
 Qualité de la corrélation : Bonne

