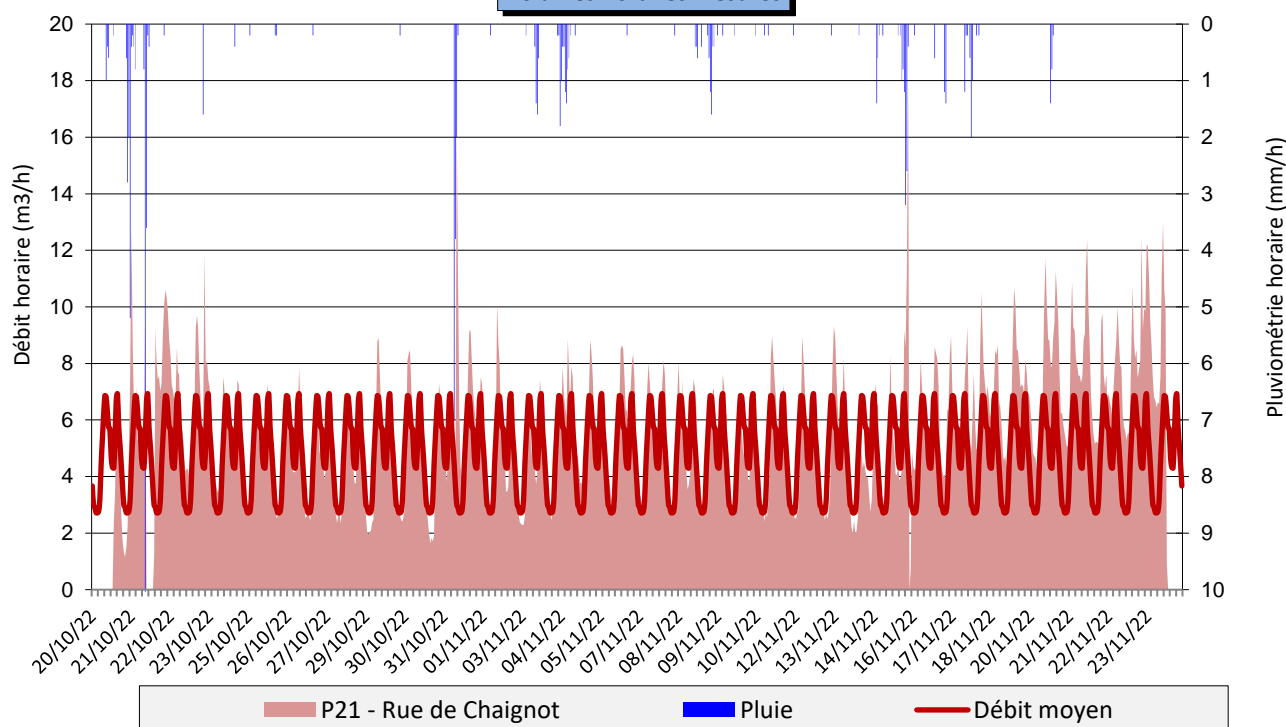


### Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée min	Cumul mm	Période de retour
	Début	Fin			
1	21/10/2022 04:00	21/10/2022 07:30	210	11,0	Entre 1 mois et 2 mois
2	21/10/2022 18:00	21/10/2022 20:00	120	22,6	Environ 1 an
3	31/10/2022 23:45	01/11/2022 02:00	135	12,8	Environ 3 mois
4	08/11/2022 22:45	09/11/2022 01:00	135	1,4	Environ 1 semaine
5	09/11/2022 09:30	09/11/2022 12:30	180	3,6	Environ 1 semaine
6	15/11/2022 18:30	15/11/2022 23:00	270	8,8	Entre 2 semaines et 1 mois
7	17/11/2022 04:45	17/11/2022 06:00	75	2,6	Environ 1 semaine
8	18/11/2022 01:00	18/11/2022 02:45	105	3,2	Environ 1 semaine

### 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	11,0	33,1	11,4	21,7
3	12,8	34,0	8,6	25,4
4	1,4	13,1	11,1	2,0
5	3,6	20,4	17,7	
6	8,8	46,2	28,9	17,3
7	2,6	18,1	16,0	2,0
8	3,2	24,6	18,5	6,1

### Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 2200 m²  
 Limite de ruissellement : ~ 0,8 mm  
 Qualité de la corrélation : Bonne

