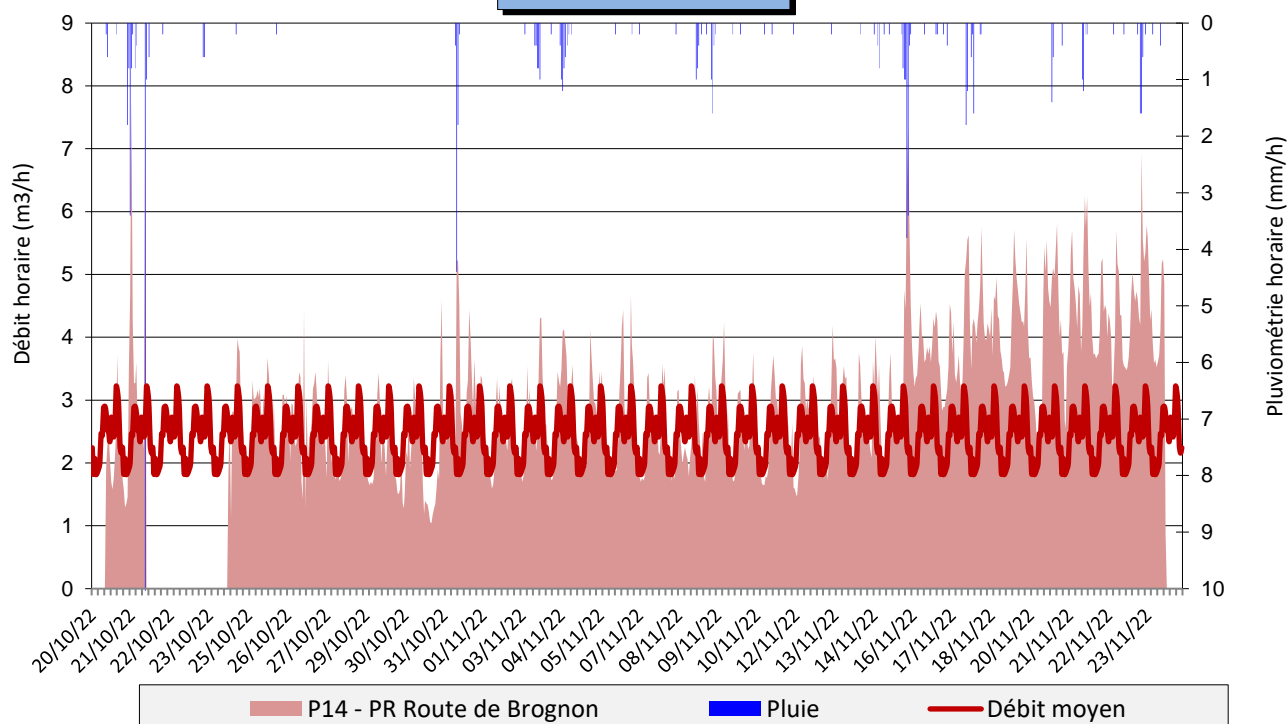




Événements pluviométriques principaux

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	20,4	8,8	11,6
2	14,2			
3	6,8	17,8	5,9	11,9
4	2,2	8,2	6,1	2,0
5	3,0	11,4	7,2	4,3
6	10,8	28,9	12,7	16,2
7	3,0	16,4	13,6	2,8
8	3,8	22,8	14,7	

Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 1700 m²
Limite de ruissellement : ~ 0,8 mm
Qualité de la corrélation : Bonne

