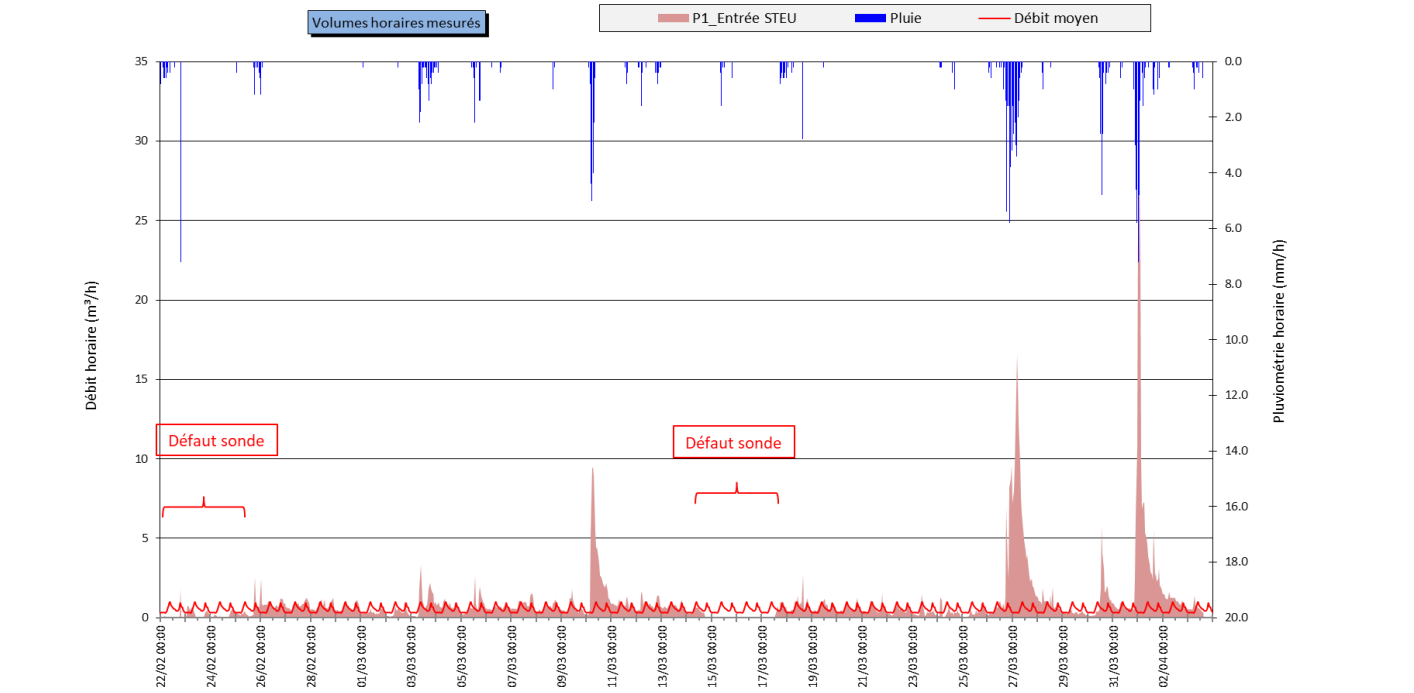




Événements pluviométriques principaux

Événement	Événement		Durée	Cumul	Période de retour
	Début	Fin	min	mm	
1	22/02/2024 19:24	22/02/2024 19:54	30	7.2	2 mois
2	03/03/2024 07:24	03/03/2024 12:06	282	6.2	1 semaine
3	10/03/2024 03:36	10/03/2024 08:48	312	17.0	2 mois
4	18/03/2024 15:00	18/03/2024 15:18	18	2.8	1 semaine
5	26/03/2024 15:06	27/03/2024 09:12	1086	41.4	6mois
6	30/03/2024 11:24	30/03/2024 15:12	228	11.0	2 semaines
7	31/03/2024 20:30	01/04/2024 02:42	372	27.8	6mois
8	01/04/2024 14:54	01/04/2024 15:12	18	2.2	1 semaine



Événements pluviométriques enregistrés

Événement	Cumul	Débit mesuré	Débit de temps sec	Débit pluvial
	mm	m³/X h	m³/X h	m³/X h
1	7.2	Non exploitable		
2	6.2	9.0	2.4	6.6
3	17.0	38.3	3.0	35.3
4	2.8	Non exploitable		
5	41.4	140.4	5.9	134.6
6	11.0	13.3	1.2	12.1
7	27.8	94.2	3.4	90.9
8	2.2	Non exploitable		

Synthèse des mesures de temps de pluie

Surface active : ~ 2400 m²

Limite de ruissellement : ~ 1.3 mm

Qualité de la corrélation : Bonne

