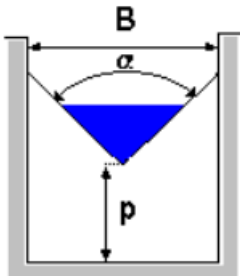
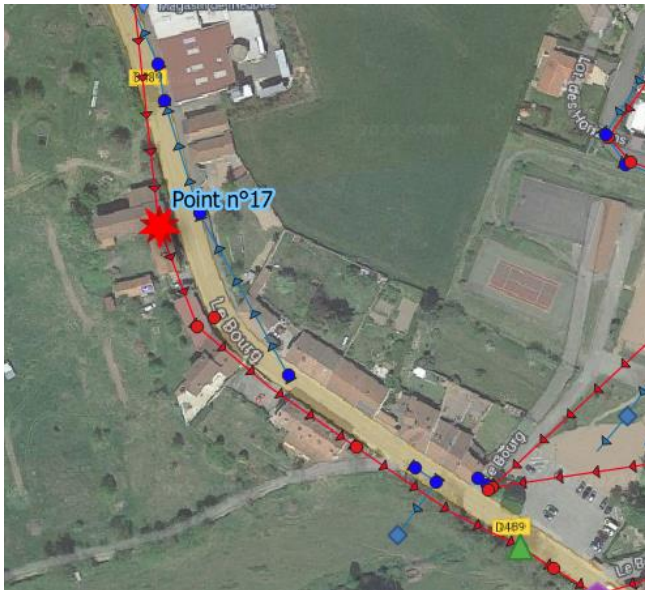


Date de mise à jour : 21/07/2023

Point 17

Commune :	Les Halles	Adresse :	Grande Rue
Caractéristiques du point		Localisation du point	
Type de seuil : Triangulaire  B (mm) : 980 a (°) : 90 p (mm) : 110			
Hmax (mm) : 480			
Type de mesure : Mesure de débit sur réseau			
Date de pose : 07/03/23 – 13/04/23			
Réseau : Eaux usées			
Commentaires : Le Bourg			

Photos de l'ouvrage



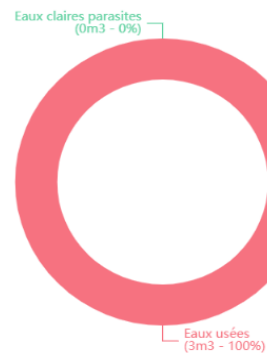
Résultats des analyses de temps sec

Résultats de nappe haute :

Volume Total mesuré	
	Nappe Haute
Journalier (m3/j)	2.91
Eaux usées (m3/j)	2.72
Eaux parasites (m3/j)	0.19
Horaire moyen (m3/h)	0.12
Horaire maximum (m3/h)	0.28
Coefficient de pointe	2.31

Distribution des débits

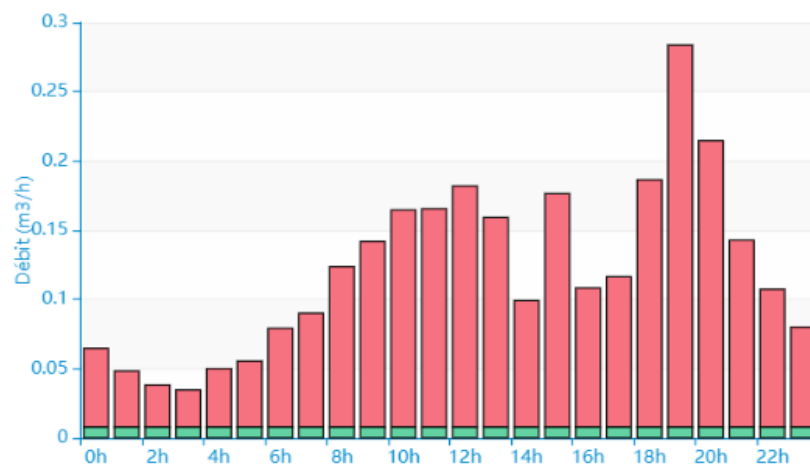
P17



P17

Journée type - Total

Eaux claires parasites Eaux usées



Résultats des analyses de temps de pluie

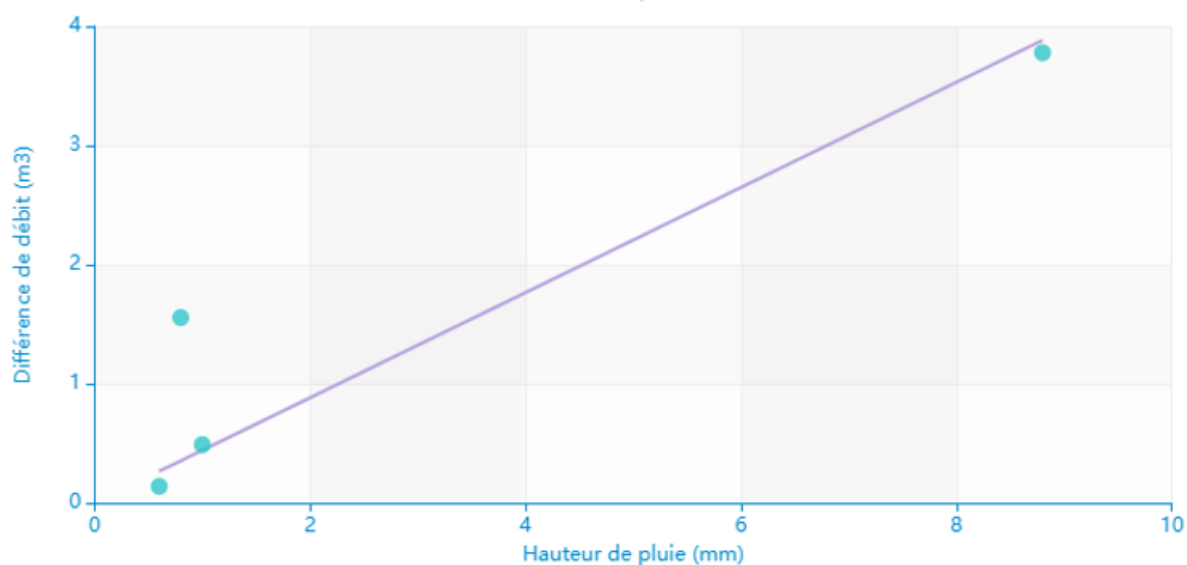
Surface active (m²) – Nappe haute :

441 m²

Estimation de la surface active en nappe haute :

Estimation de la surface active -P17

SA = 441 ± 79 & R² = 0.91 & différence de débit = 0.44x hauteur de pluie



Pluie					
Pluie	Début	Fin	Hauteur (mm)	Différence	Surface active
7	10-03-2023 18h00	11-03-2023 10h00	8.8	3.8	429
10	12-03-2023 00h00	12-03-2023 01h00	0.6	0.1	232
18	19-03-2023 17h00	19-03-2023 18h00	0.8	1.6	1944
28	31-03-2023 17h00	31-03-2023 17h00	1	0.5	489