

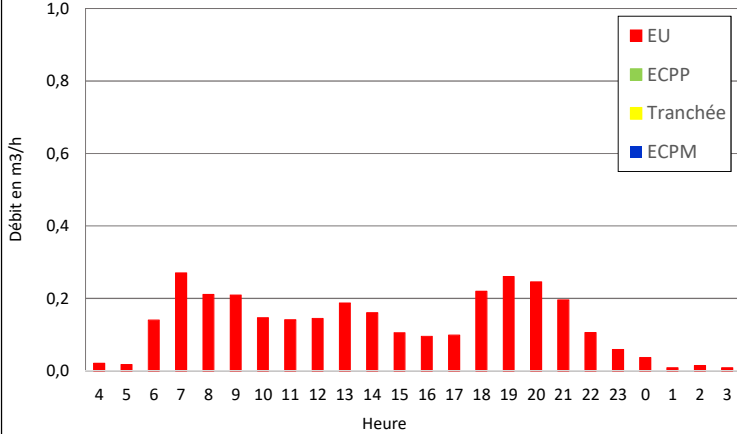
Pluie mensuelle - 17,2 mm/j (5,4 mm/h)

Présence de trop plein : Non

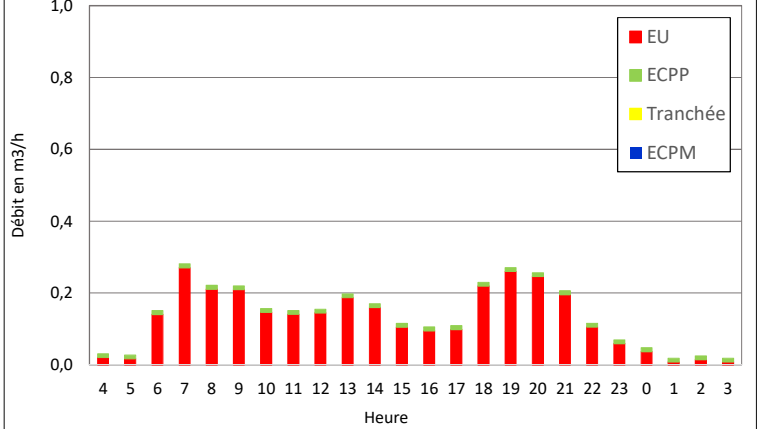
Présence de bassin tampon :

Non

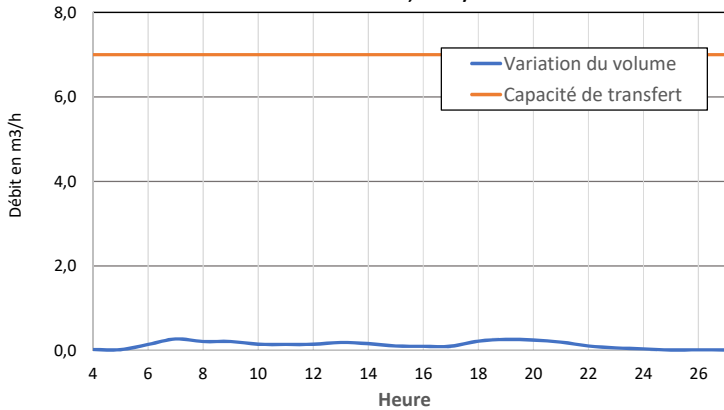
Evolution des apports sur 24h - PR Arche Saint Jean
Nappe basse - Situation actuelle



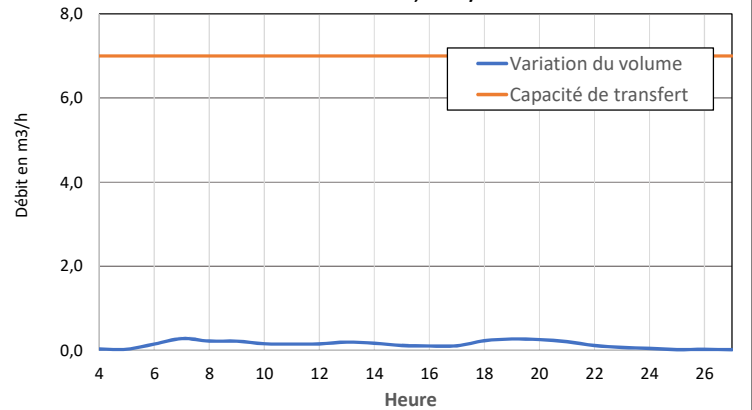
Evolution des apports sur 24h - PR Arche Saint Jean
Nappe haute - Situation actuelle



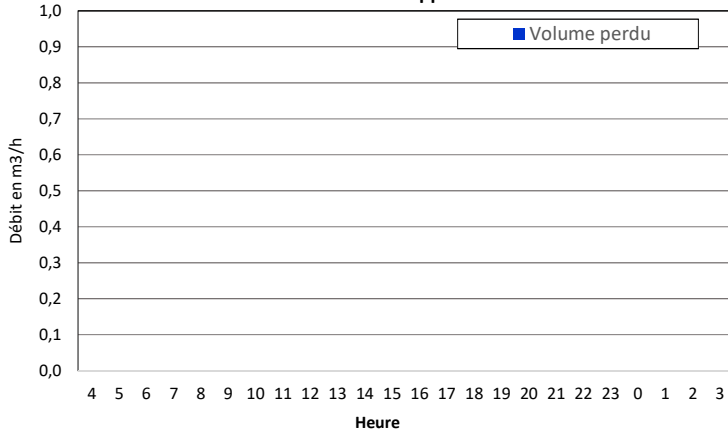
Evolution du volume collecté sur 24h / Capacité de transfert
PR Arche Saint Jean - Nappe basse
Pluviométrie mensuelle 17,2 mm/J - 0 m²



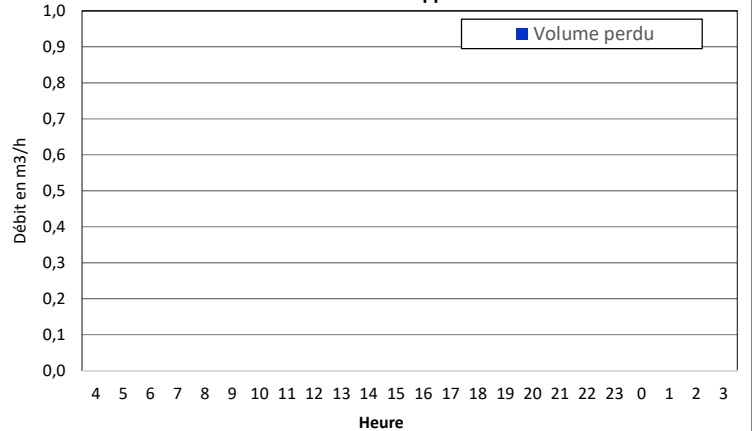
Evolution du volume collecté sur 24h / Capacité de transfert
PR Arche Saint Jean - Nappe haute
Pluviométrie mensuelle 17,2 mm/J - 0 m²



Volume stocké ou perdu au trop plein par temps de pluie
PR Arche Saint Jean - Nappe basse



Volume stocké ou perdu au trop plein par temps de pluie
PR Arche Saint Jean - Nappe haute



Bilan

Nappe Basse :

Volume stocké ou by-passé : **0 m3**

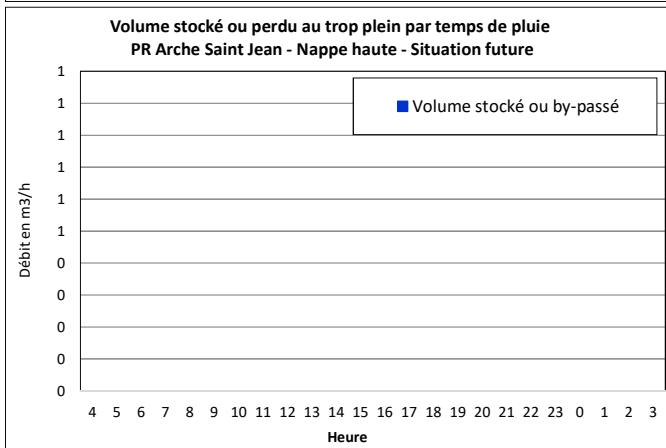
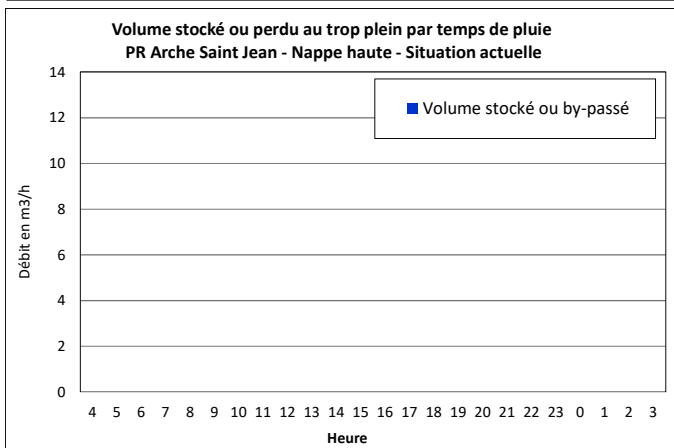
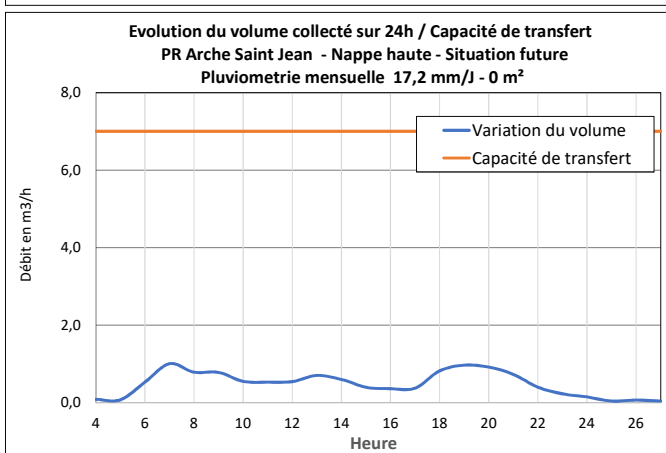
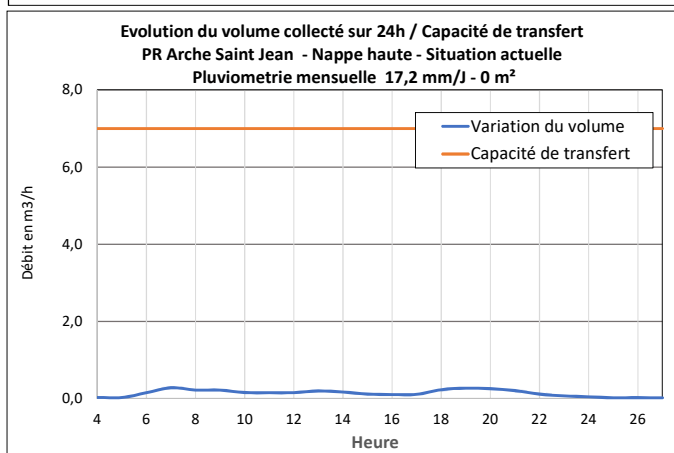
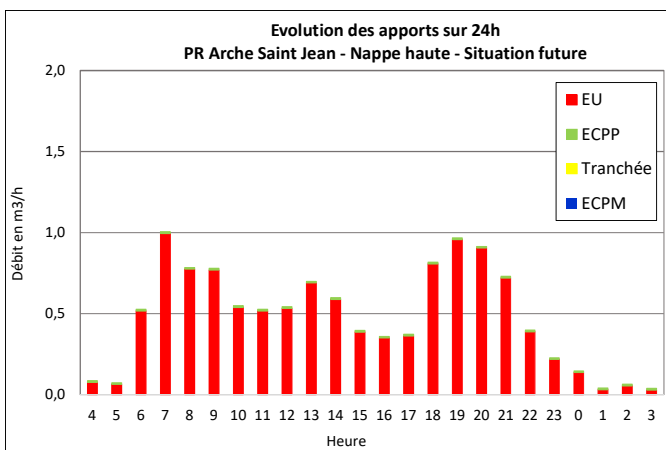
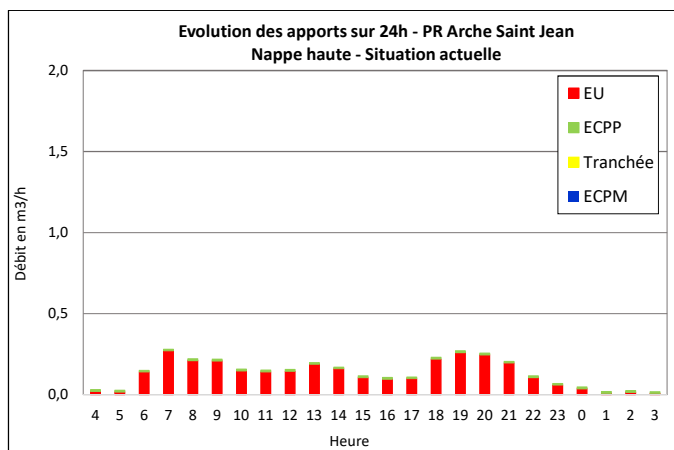
Nappe Haute :

Volume stocké ou by-passé : **0 m3**

Pluie mensuelle - 17,2 mm/j (5,4 mm/h)

Présence de trop plein : Non

Présence de bassin tampon : Non



Bilan

	Situation actuelle	Situation future
Volume EU - Urbanisation actuelle :	3,1 m3/j	3,1 m3/j
Volume EU - Urbanisation supplémentaire :	-	8,3 m3/j
Réduction de la surface active envisagée :	-	0 m ²
Réduction du drainage de nappe envisagée :	-	0 m3/j
Réduction du drainage de tranchée envisagée :	-	0 m3/j
Volume stocké ou by-passé :	0 m3/j	0 m3/j
Augmentation de la capacité de transfert :	-	-
Mise en place d'un bassin tampon :	-	Non
Volume tampon préconisé :	-	-
Mise en charge du PR et du réseau :	Non	Non