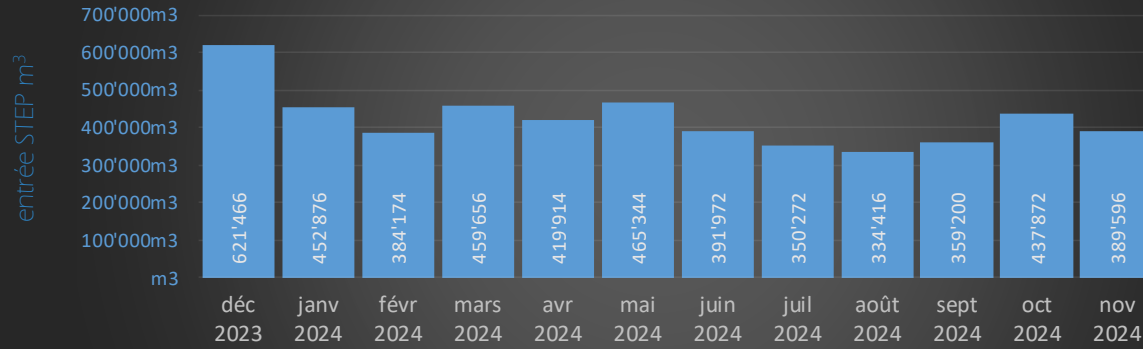
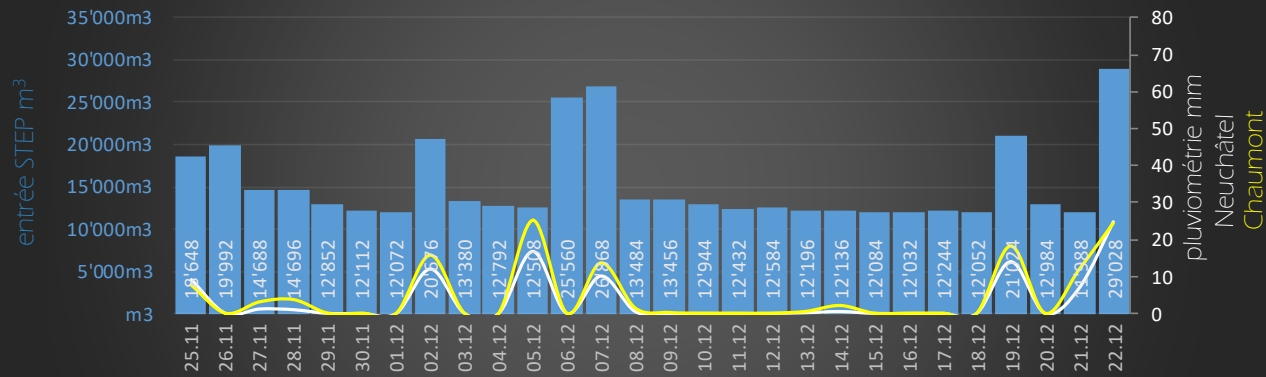




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m³

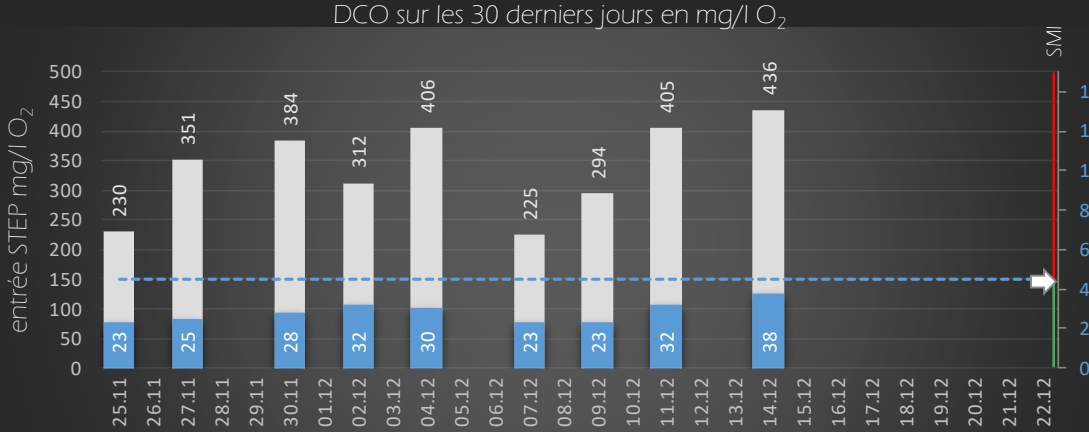


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m³ et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



concentration

Demande
Chimique en
Oxygène

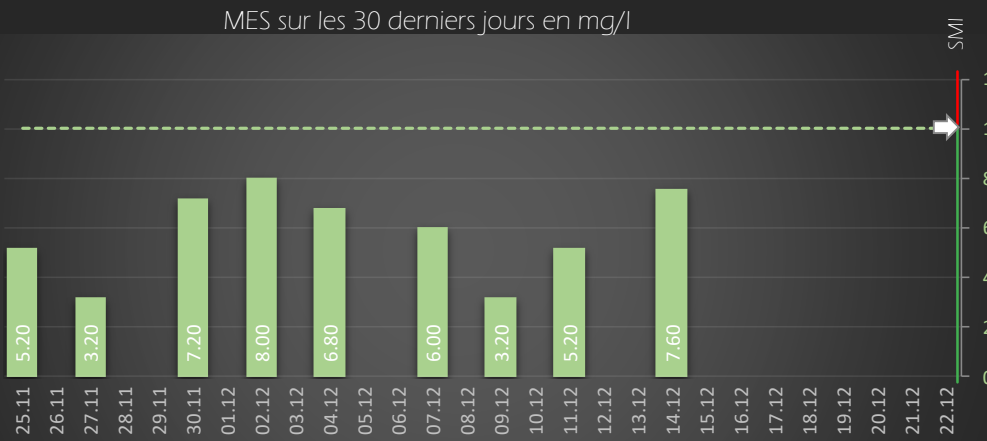


sortie STEP

exigences oEaux
max 45mg/l O₂



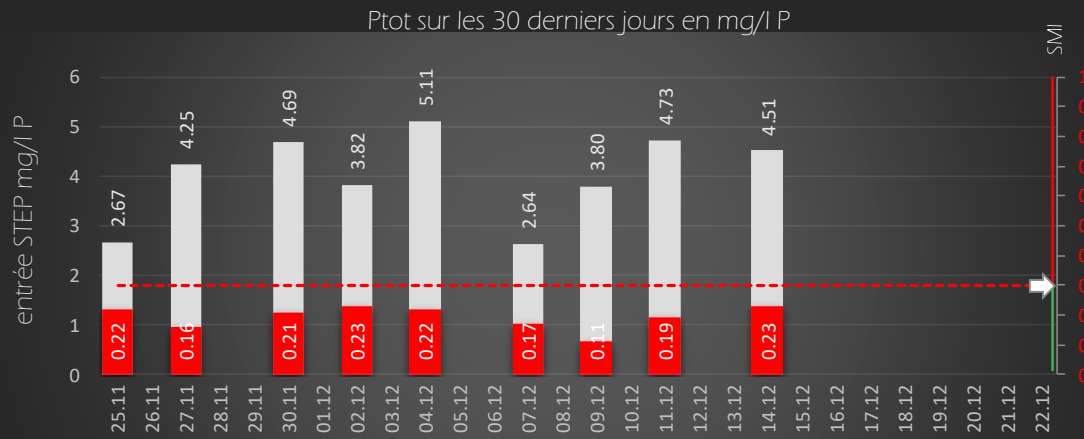
Matières
En
Suspension



sortie STEP

exigences canton
max 10 mg/l

Phosphore



sortie STEP

exigences canton
max 0.3 mg/l P

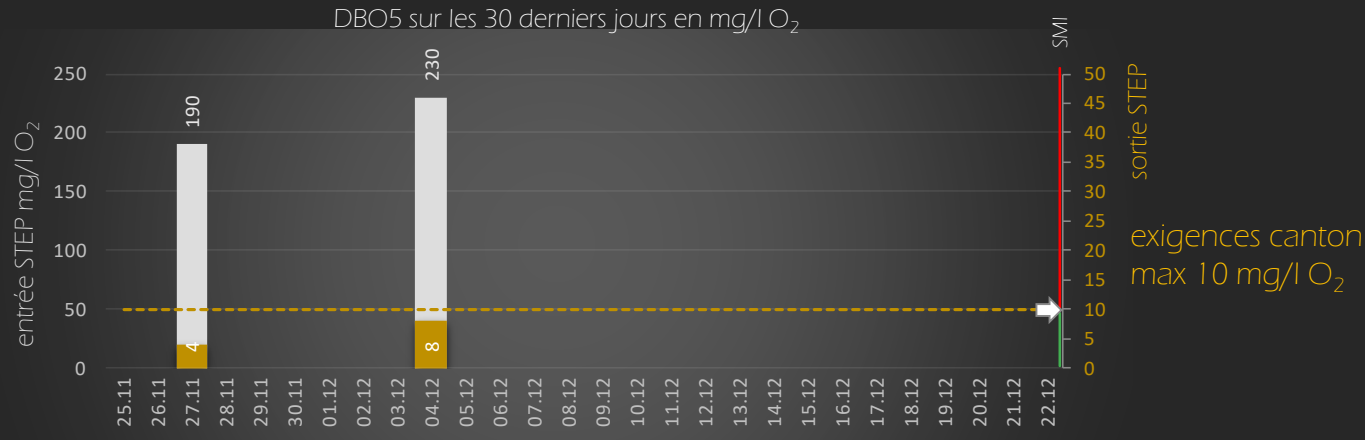
eau



eau

concentration

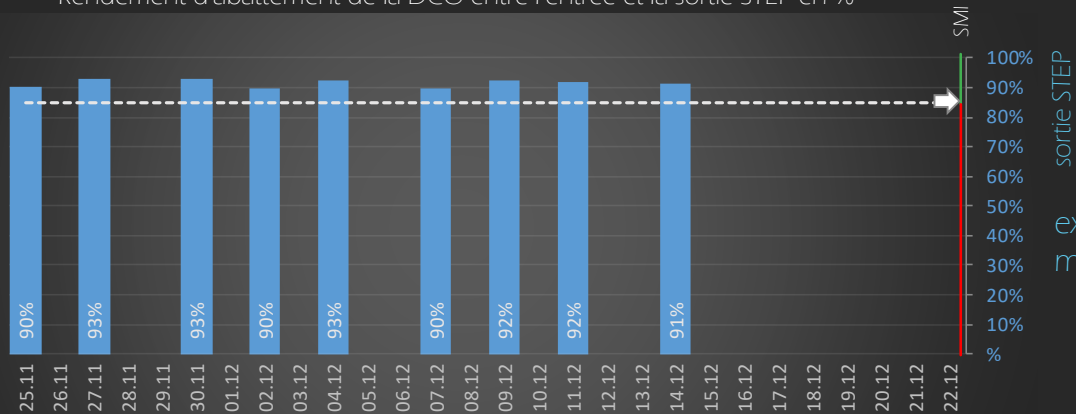
Demande
Biochimique en
Oxygène sur
5 jours



rendement

Demande
Chimique en
Oxygène

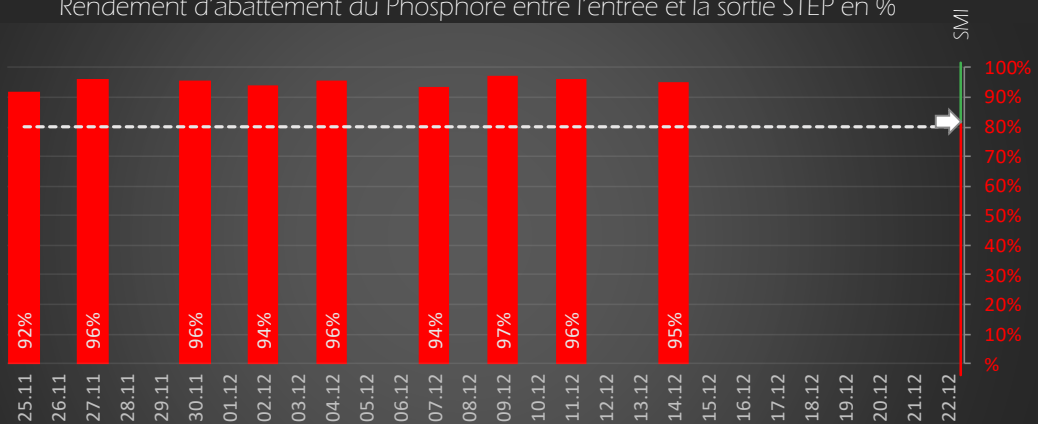
Rendement d'abattement de la DCO entre l'entrée et la sortie STEP en %



sortie STEP
exigences oEaux
min 85 %

Phosphore

Rendement d'abattement du Phosphore entre l'entrée et la sortie STEP en %



sortie STEP
exigences oEaux
min 80 %