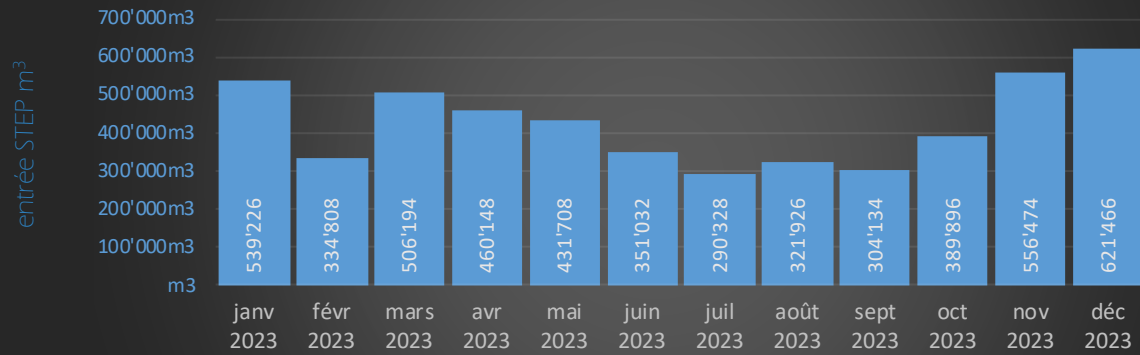
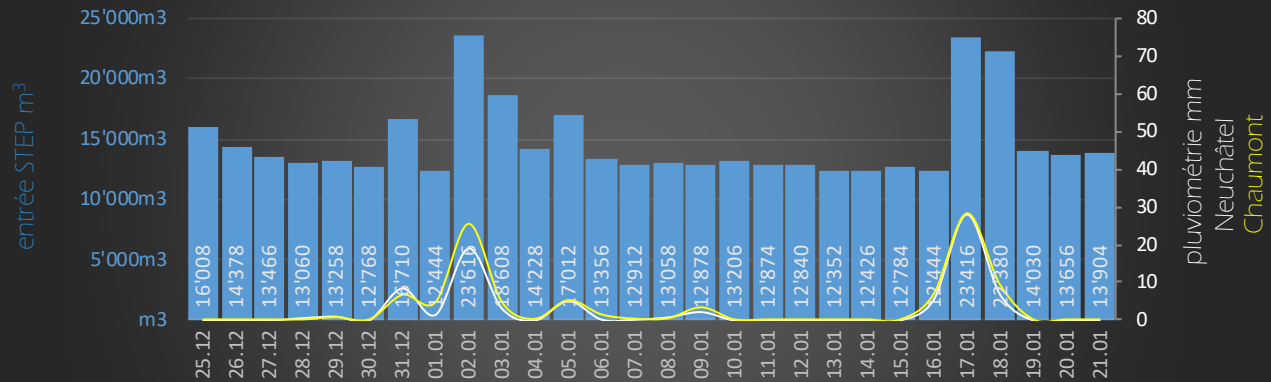




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m³

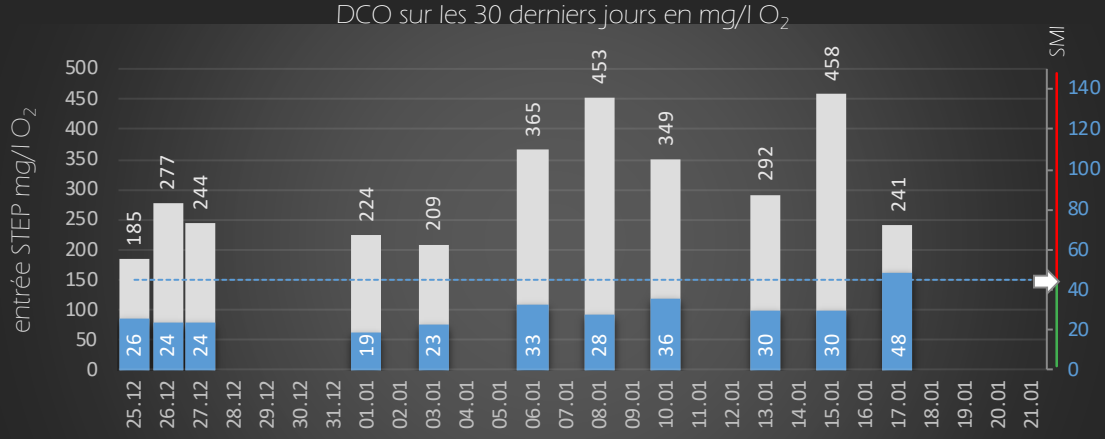


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m³ et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



concentration

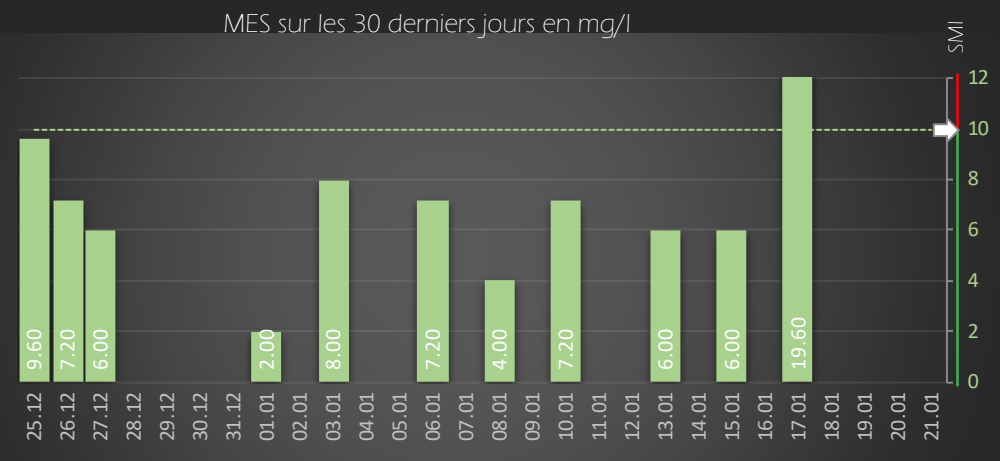
Demande
Chimique en
Oxygène



exigences oEaux
max 45mg/l O₂



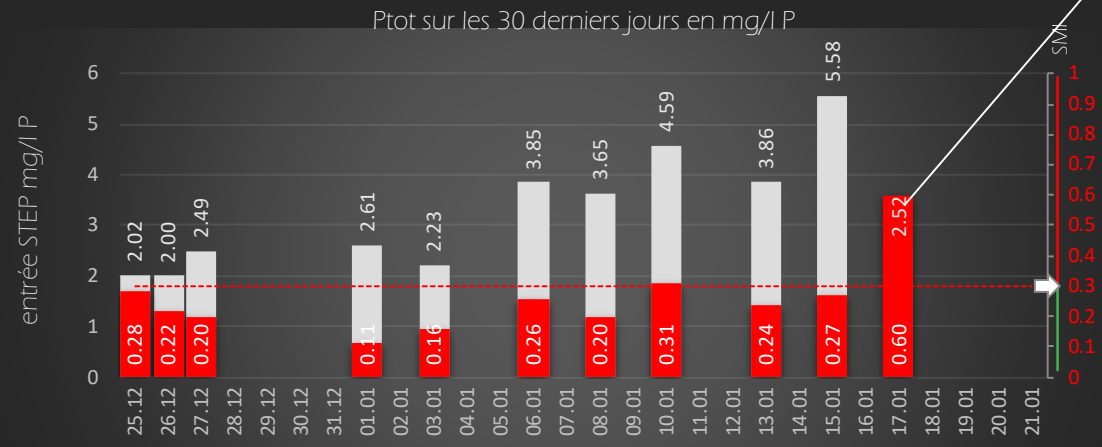
Matières
En
Suspension



exigences canton
max 10 mg/l

Filtration sable en cours
d'optimisation.
Exigence fédérale 0.8 mg/l P

Phosphore



exigences canton
max 0.3 mg/l P

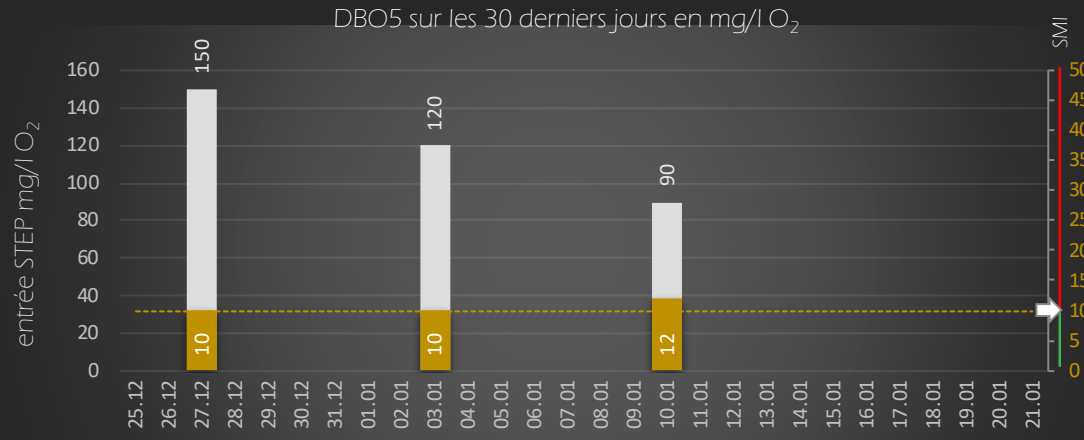
eau



eau

concentration

Demande
Biochimique en
Oxygène sur
5 jours



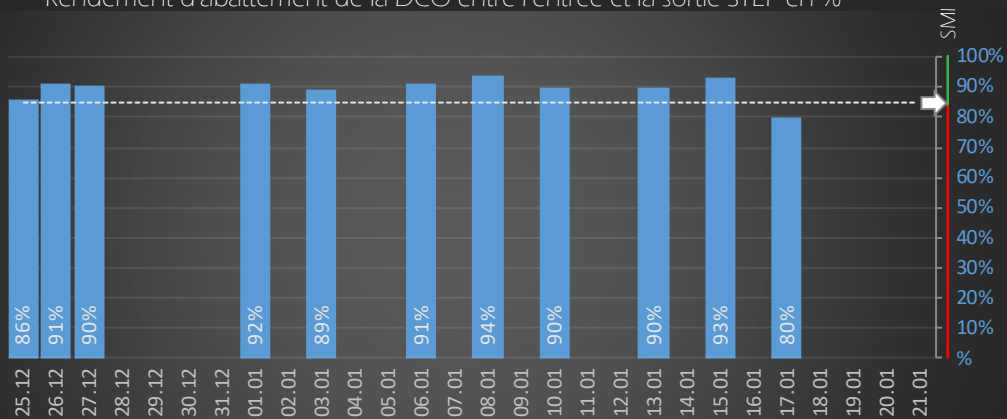
exigences canton
max 10 mg/l O₂

sortie STEP

rendement

Demande
Chimique en
Oxygène

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

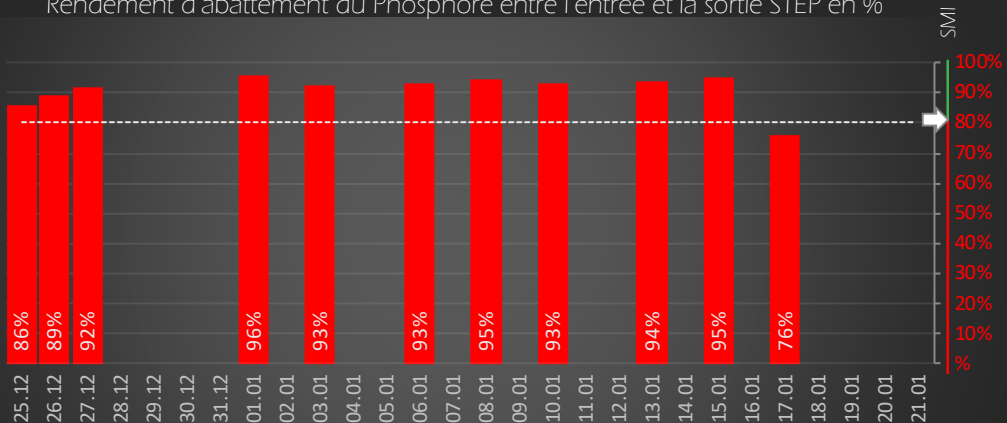


sortie STEP

exigences oEaux
min 85 %

Phosphore

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



sortie STEP

exigences oEaux
min 80 %