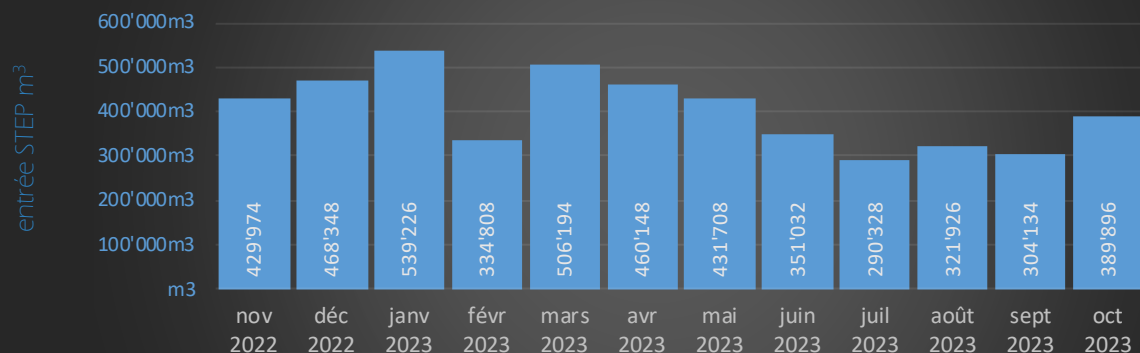
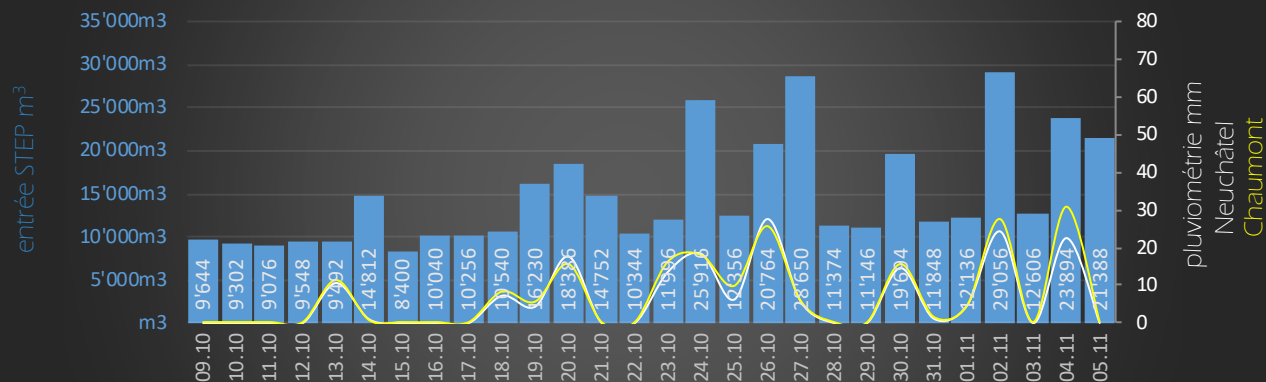




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m³

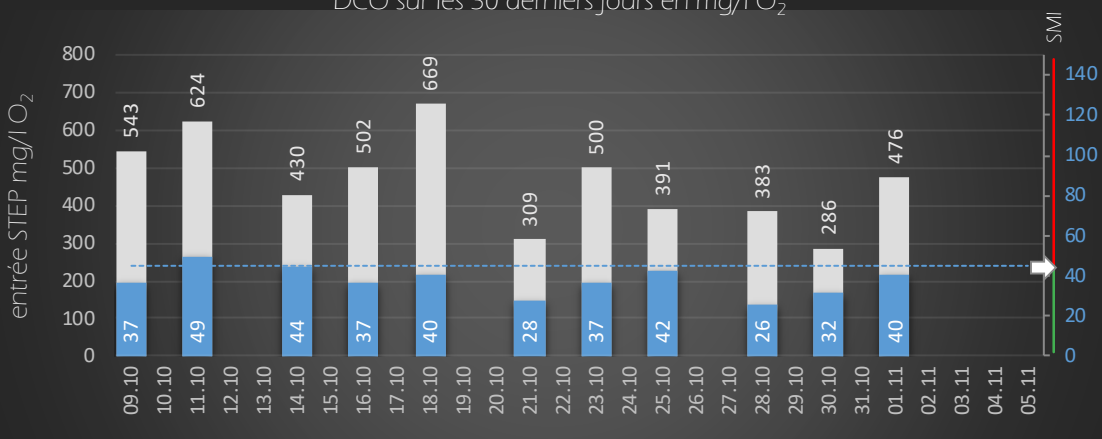


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m³ et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



concentration

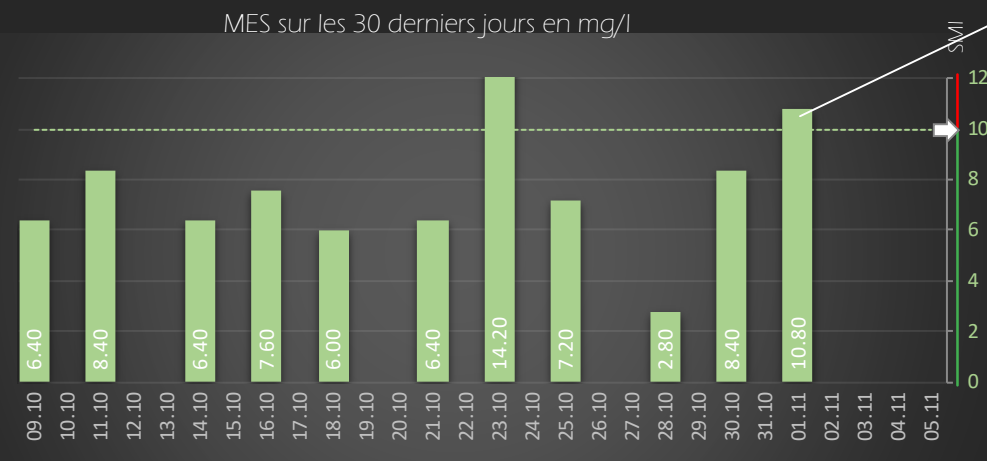
Demande Chimique en Oxygène



exigences oEaux max 45mg/l O₂

Filtration sable en cours d'optimisation.

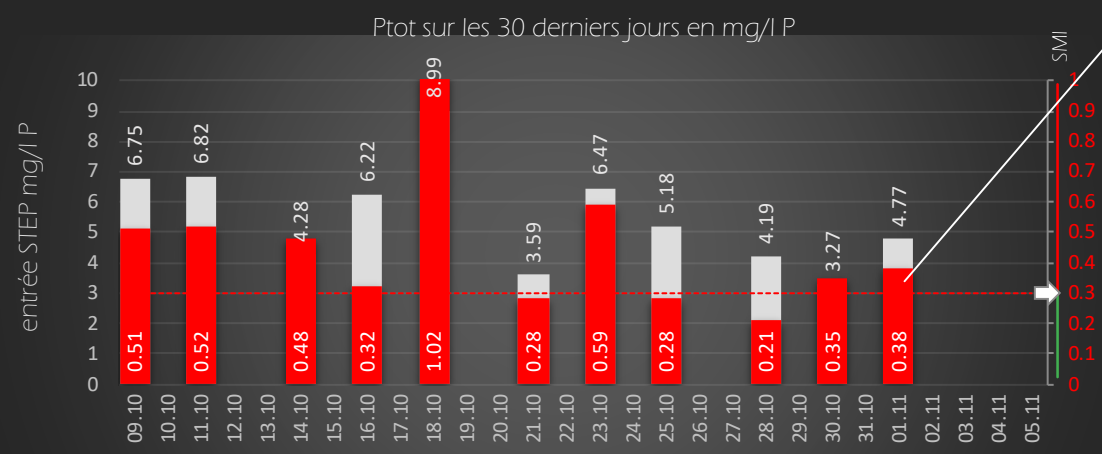
Matières En Suspension



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



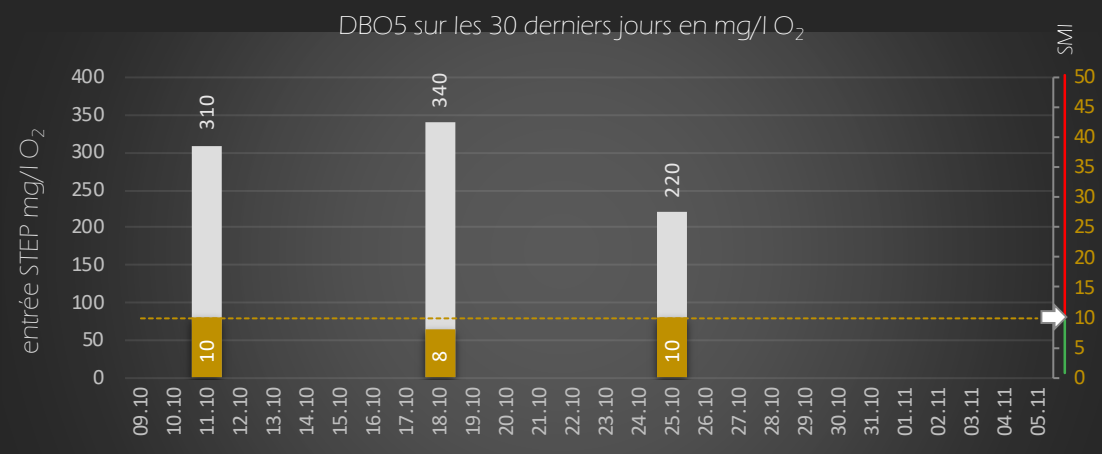
eau

concentration



eau

Demande
Biochimique en
Oxygène sur
5 jours

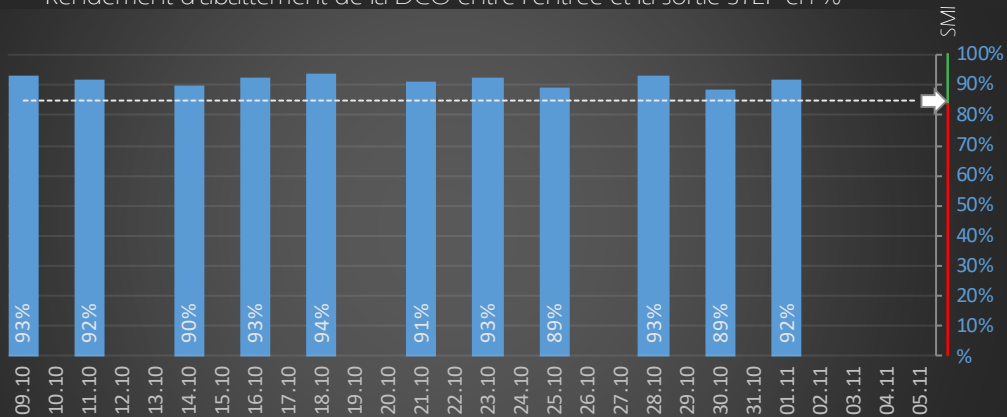


sortie STEP
exigences canton
max 10 mg/l O₂

rendement

D emande
C himique en
O xygène

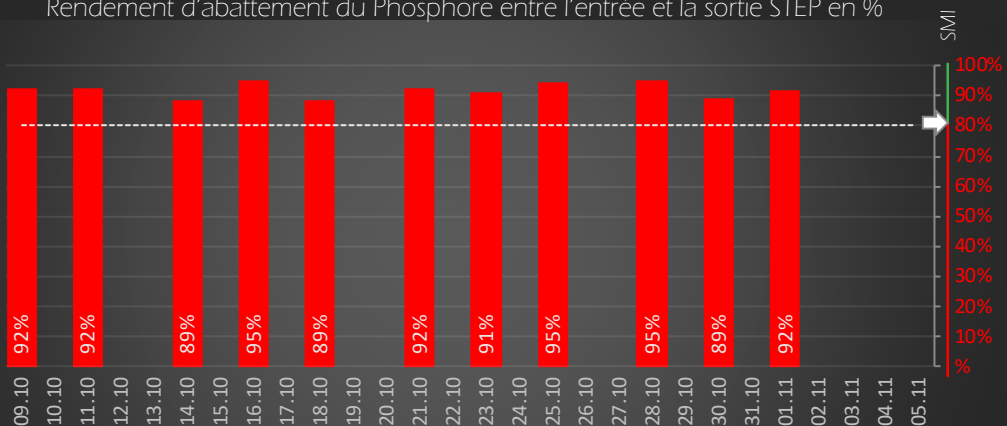
Rendement d'abattement de la DCO entre l'entrée et la sortie STEP en %



sortie STEP

exigences oEaux
min 85 %

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



sortie STEP

exigences oEaux
min 80 %