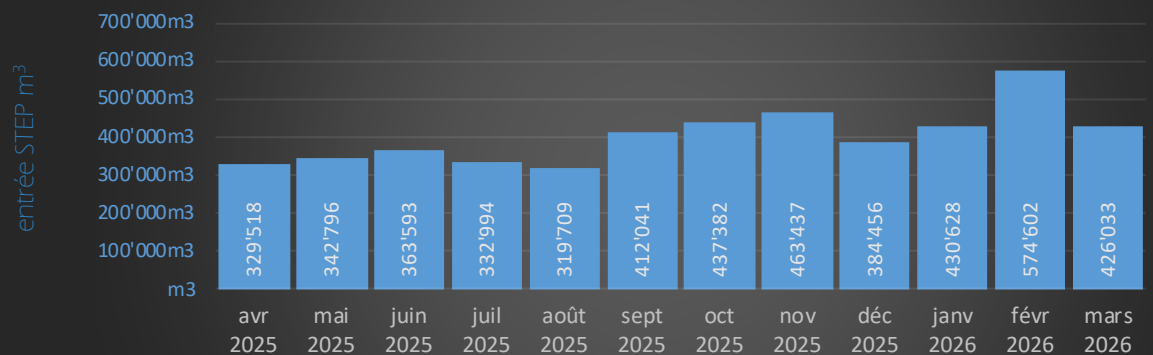
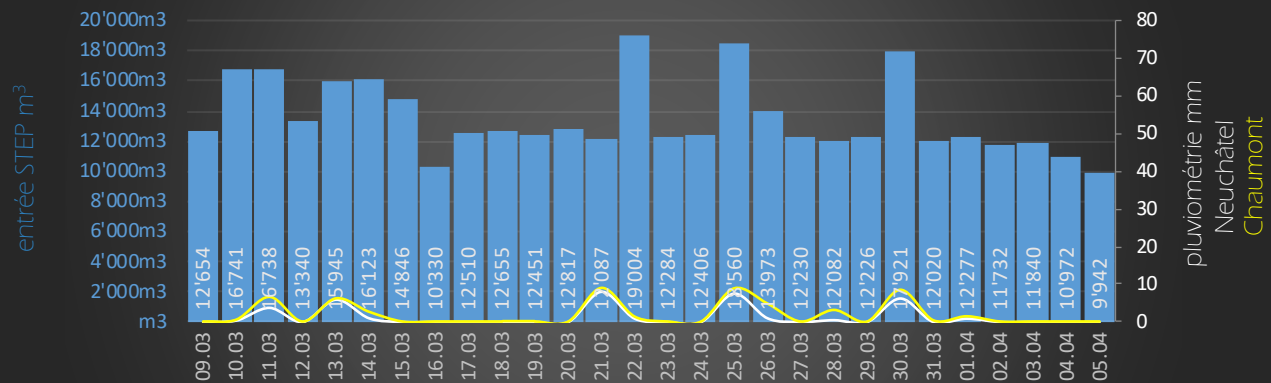




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m³

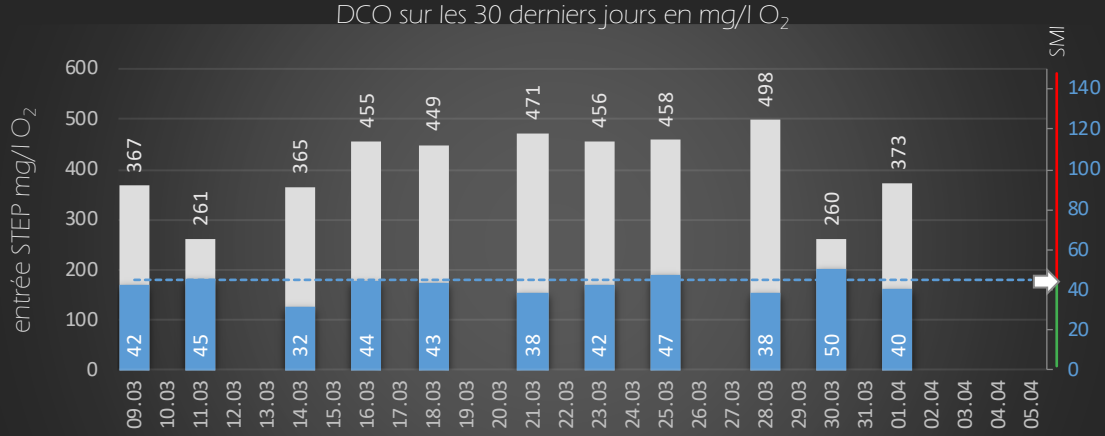


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m³ et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



concentration

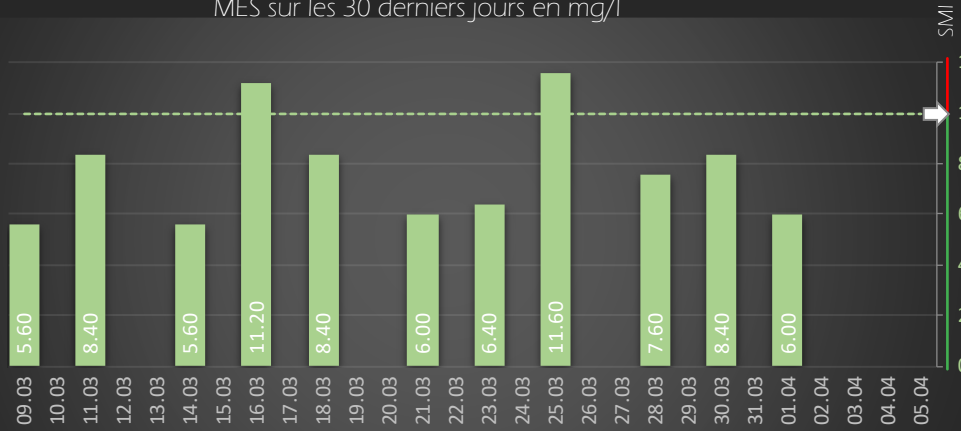
Demande
Chimique en
Oxygène



sortie STEP

exigences oEaux
max 45mg/l O₂

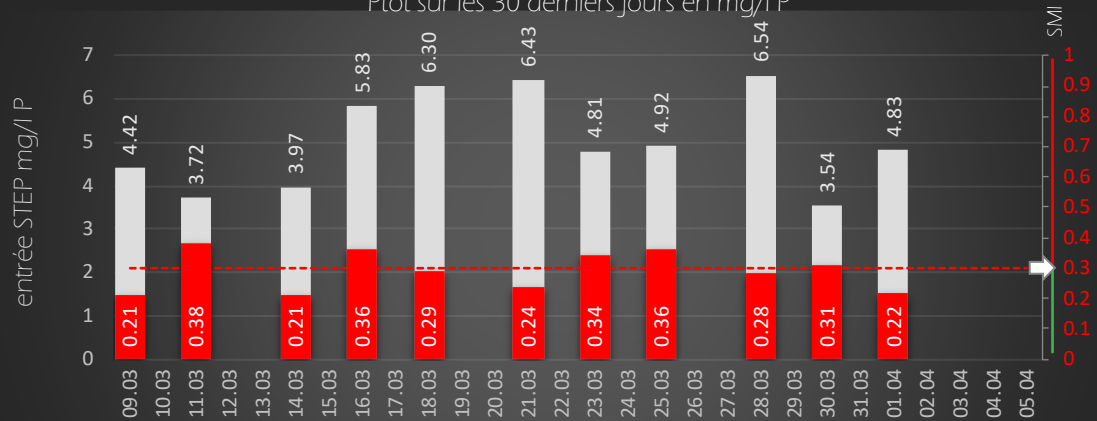
MES sur les 30 derniers jours en mg/l



sortie STEP

exigences canton
max 10 mg/l

Ptot sur les 30 derniers jours en mg/l P



sortie STEP

exigences canton
max 0.3 mg/l P

Phosphore

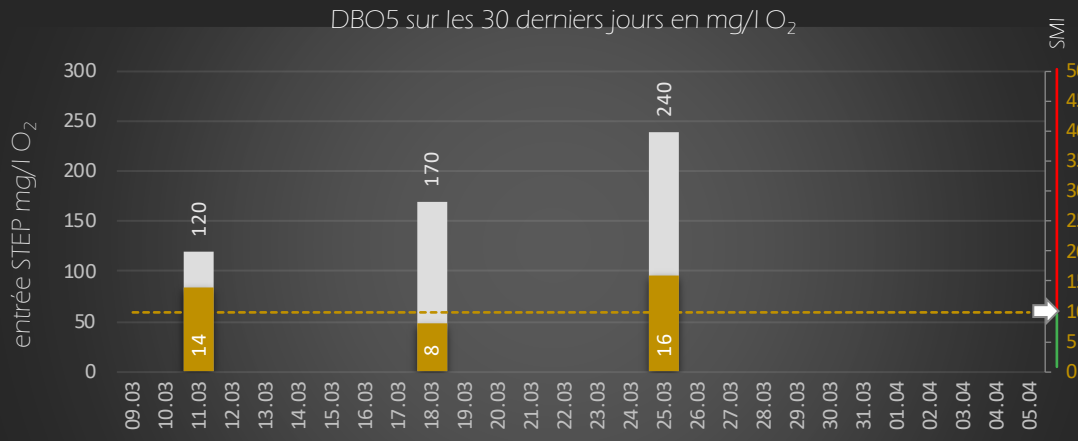




eau

concentration

Demande
Biochimique en
Oxygène sur
5 jours

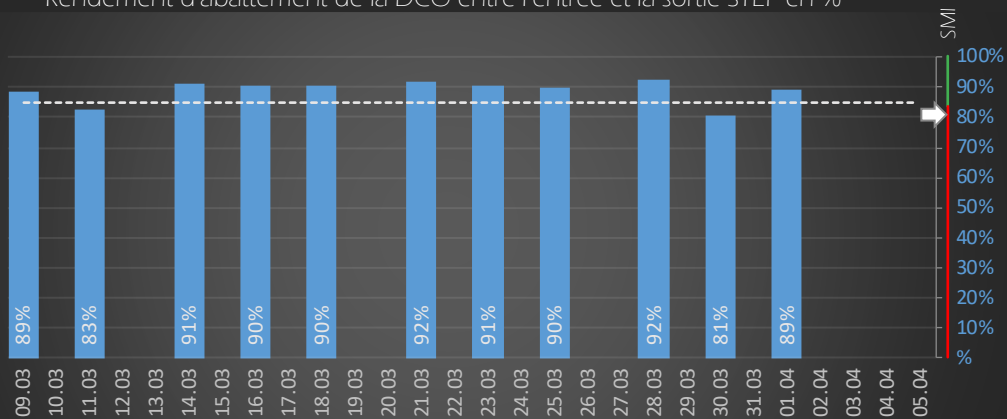


sortie STEP
exigences canton
max 10 mg/l O₂

rendement

Demande
Chimique en
Oxygène

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

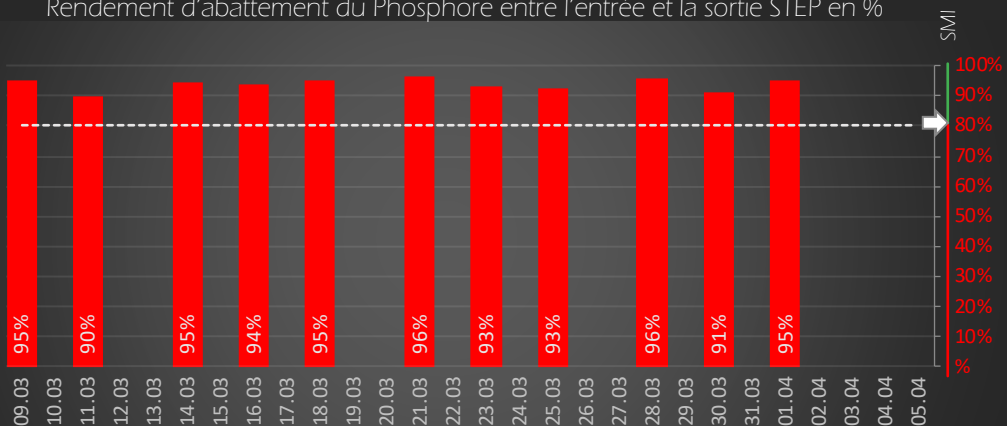


sortie STEP

exigences oEaux
min 80 %

Phosphore

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



sortie STEP

exigences oEaux
min 80 %