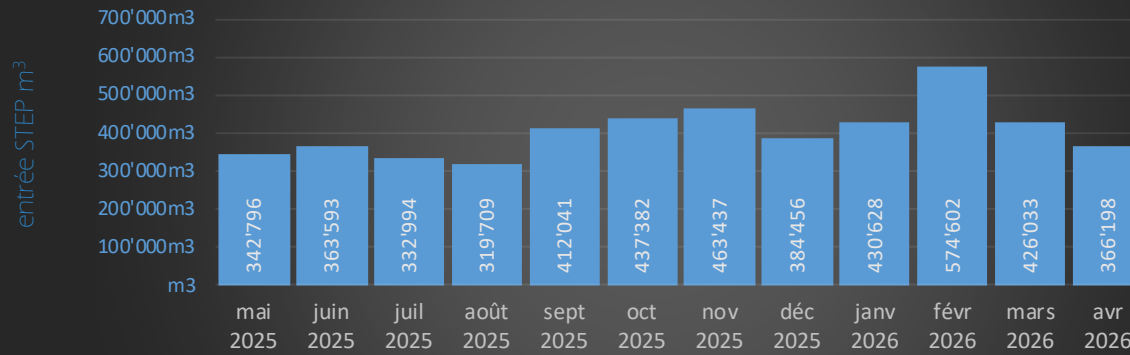
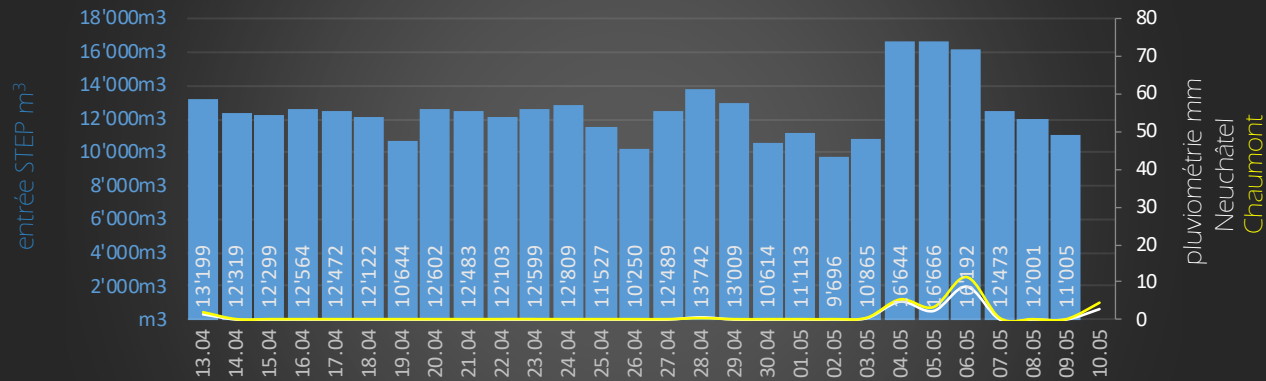




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m³

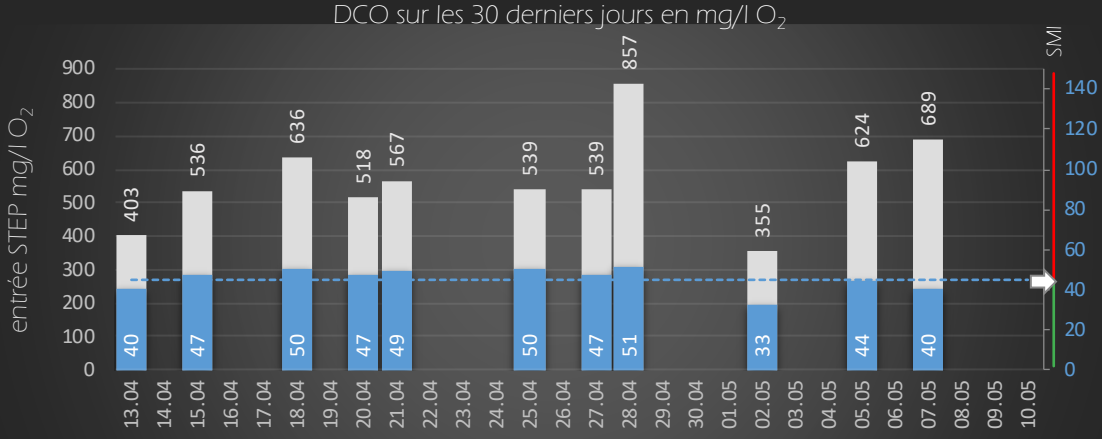


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m³ et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



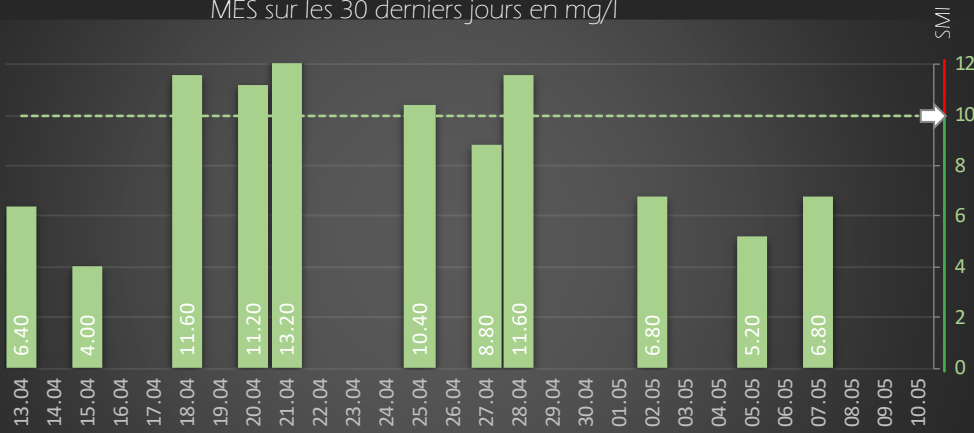
concentration

Demande Chimique en Oxygène



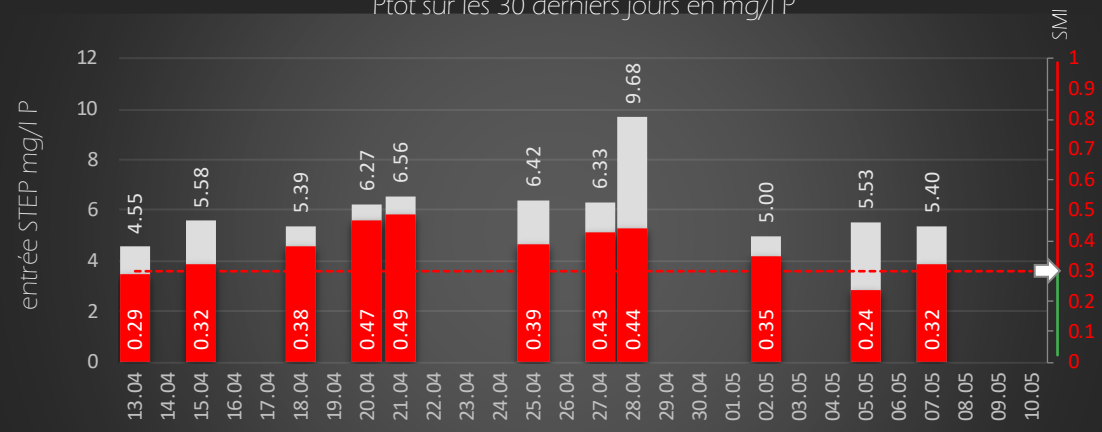
exigences Eau max 45mg/l O₂

MES sur les 30 derniers jours en mg/l



exigences canton max 10 mg/l

Ptot sur les 30 derniers jours en mg/l P



exigences canton max 0.3 mg/l P

Phosphore

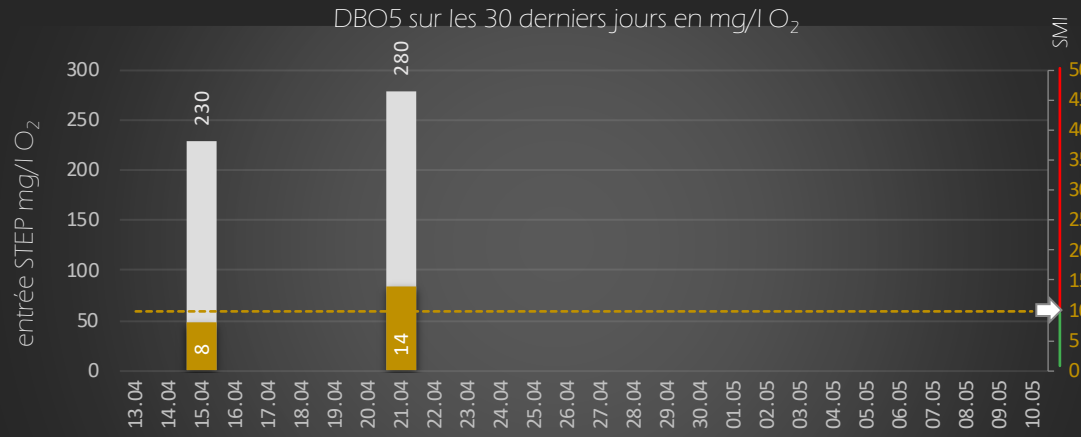


eau

concentration



Demande
Biochimique en
Oxygène sur
5 jours



sortie STEP
exigences canton
max 10 mg/l O₂

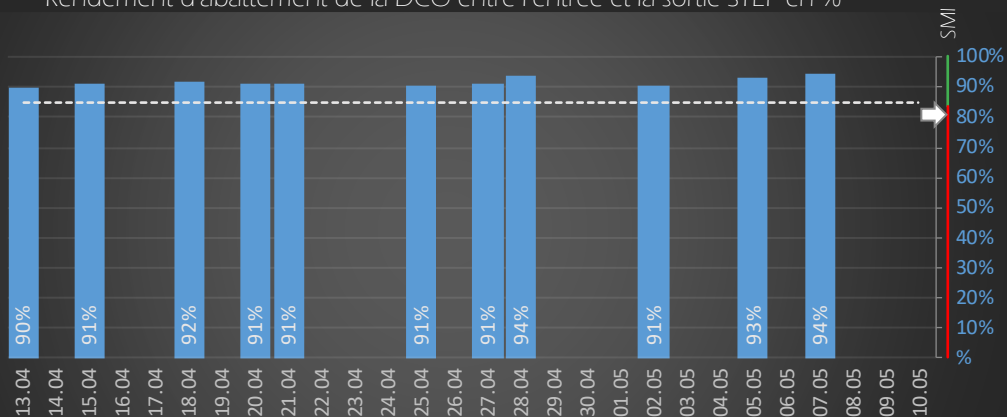
eau

rendement



D emande
C himique en
O xygène

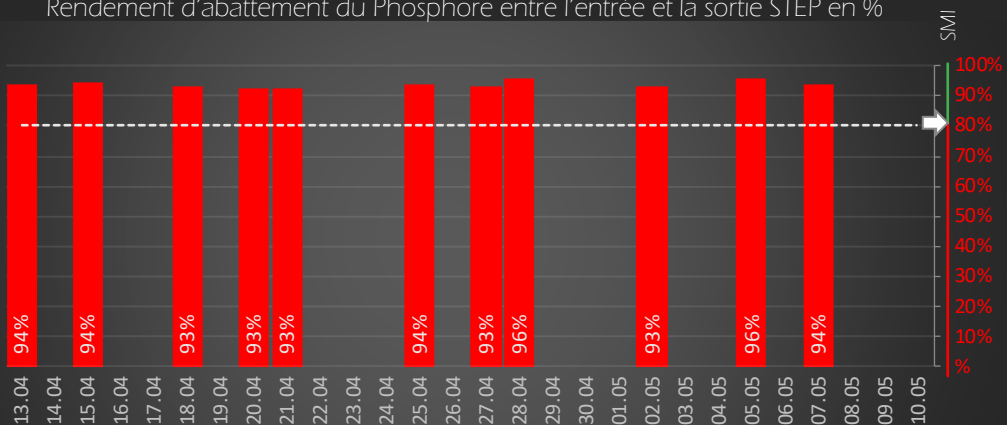
Rendement d'abattement de la DCO entre l'entrée et la sortie STEP en %



sortie STEP
exigences oEaux
min 80 %

Phosphore

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



sortie STEP
exigences oEaux
min 80 %

eau