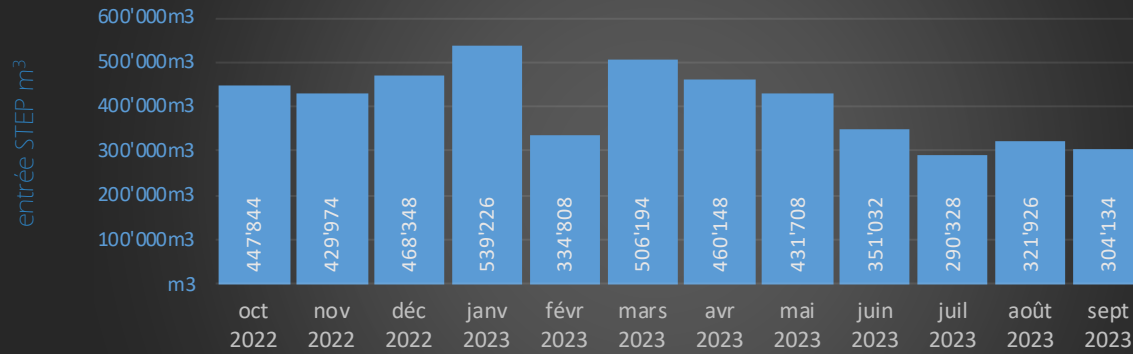
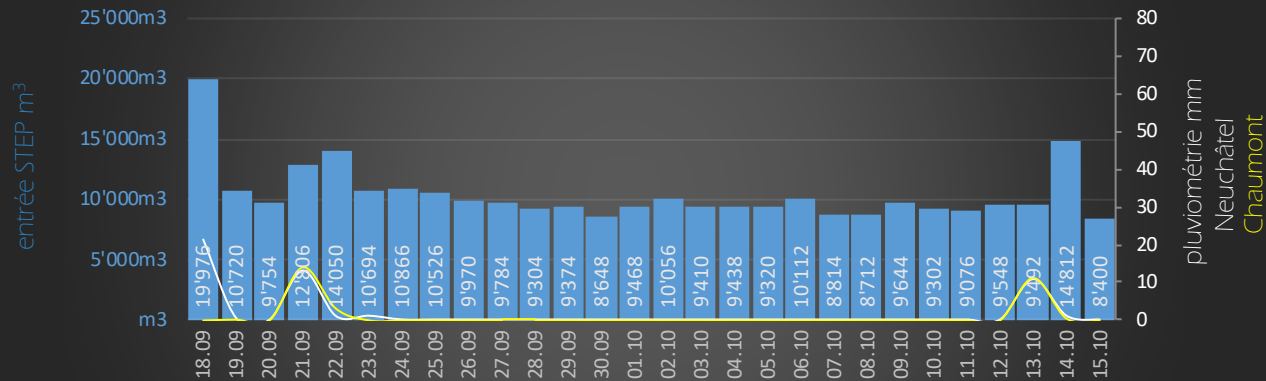




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m<sup>3</sup>

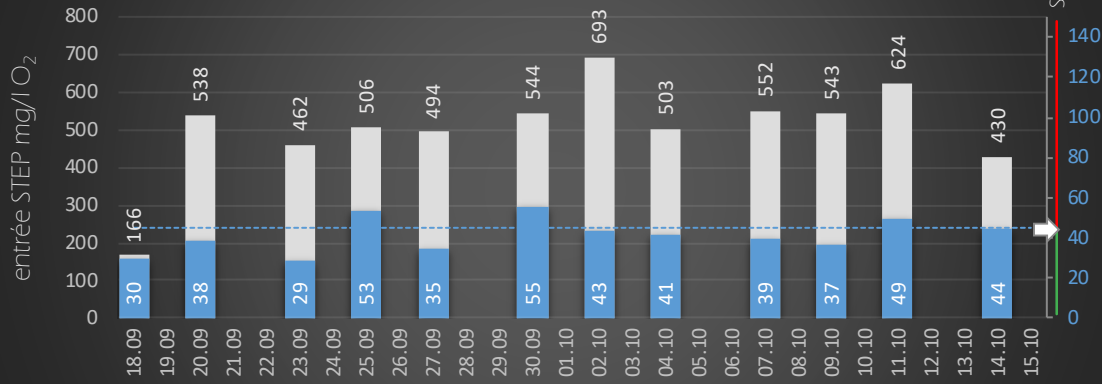


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m<sup>3</sup> et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



# concentration

Demande Chimique en Oxygène



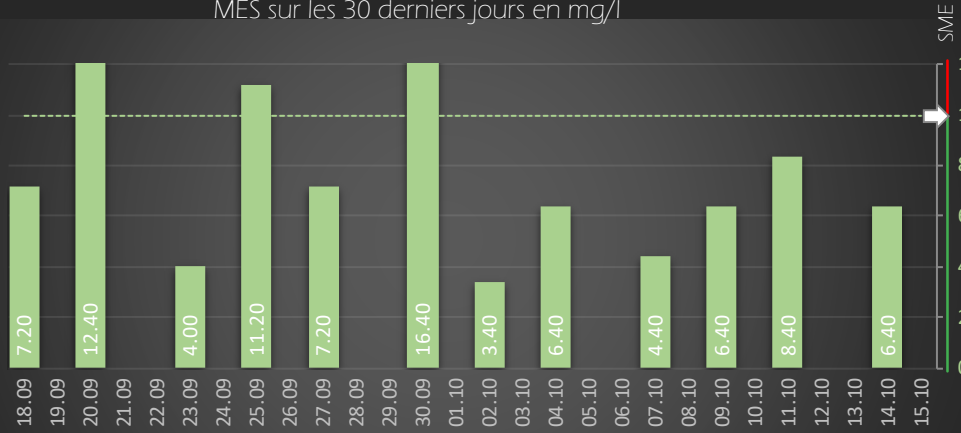
sortie STEP

exigences oEaux max 45mg/l O<sub>2</sub>



Matières En Suspension

MES sur les 30 derniers jours en mg/l

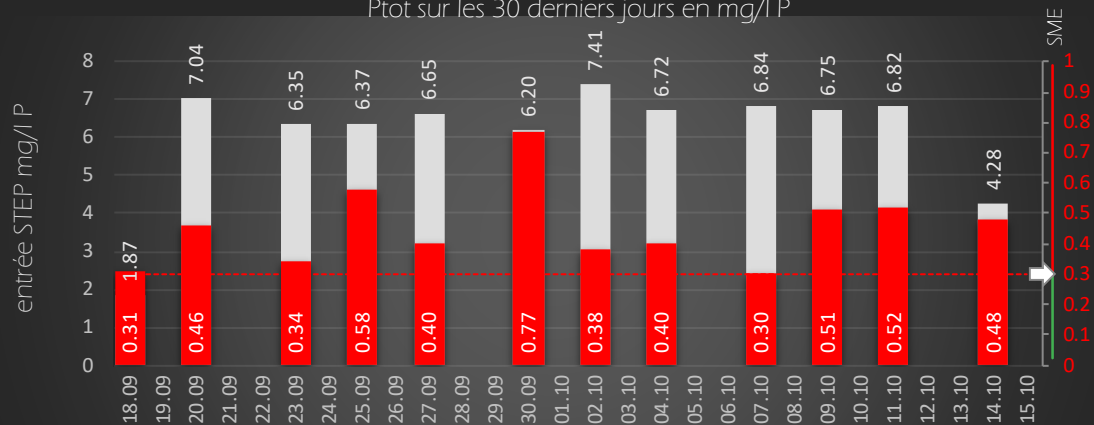


sortie STEP

exigences canton max 10 mg/l

Phosphore

Ptot sur les 30 derniers jours en mg/l P



sortie STEP

exigences canton max 0.3 mg/l P

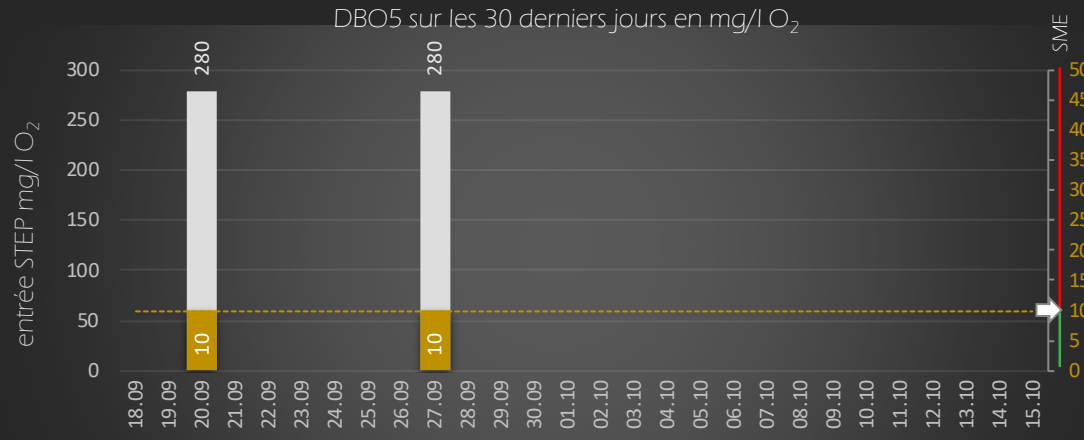
# eau



eau

concentration

Demande  
Biochimique en  
Oxygène sur  
5 jours



exigences canton  
max 10 mg/l O<sub>2</sub>

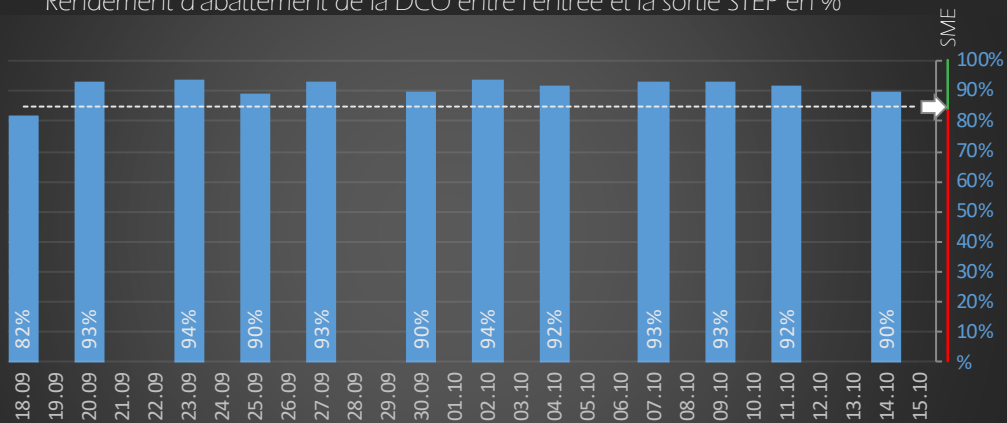
sortie STEP

rendement



Demande  
Chimique en  
Oxygène

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



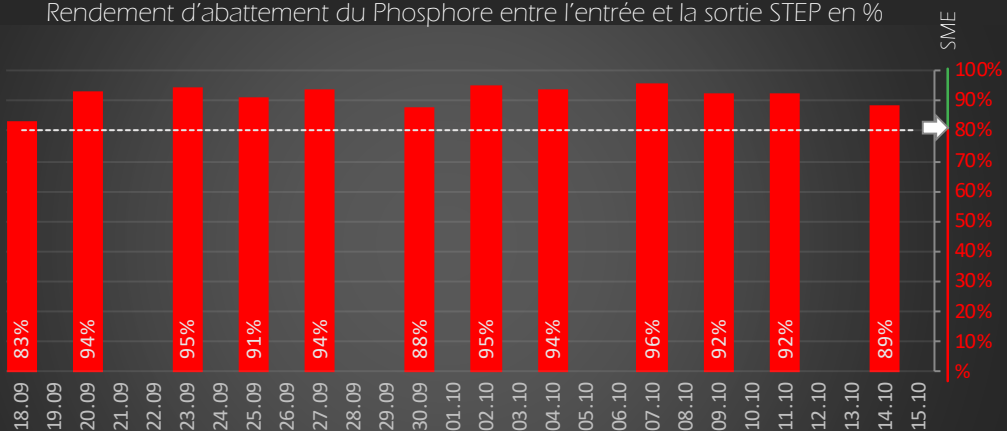
sortie STEP

exigences Eau  
min 85 %



eau

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



sortie STEP

exigences Eau  
min 80 %

Phosphore