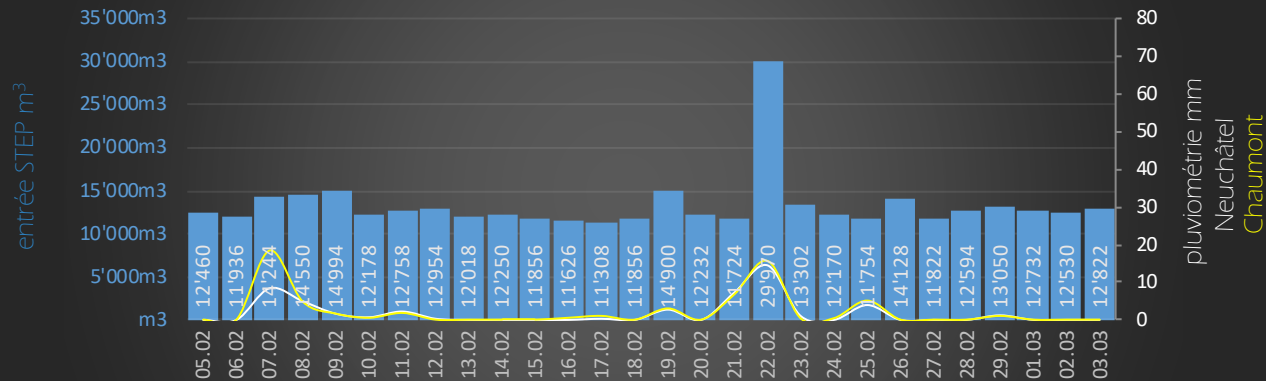




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m<sup>3</sup>

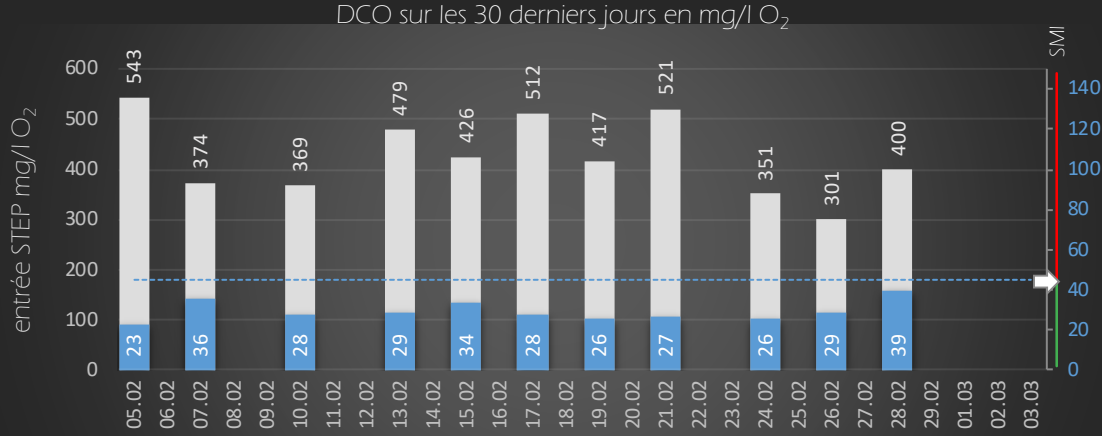


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m<sup>3</sup> et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



concentration

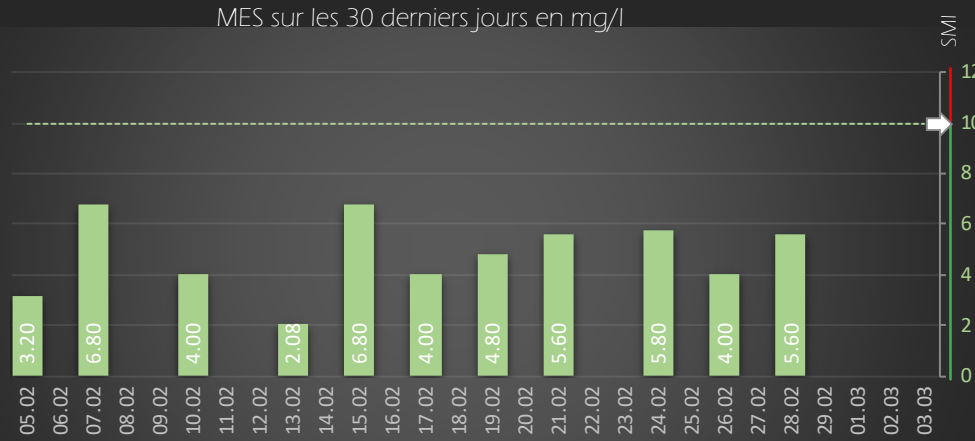
Demande Chimique en Oxygène



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



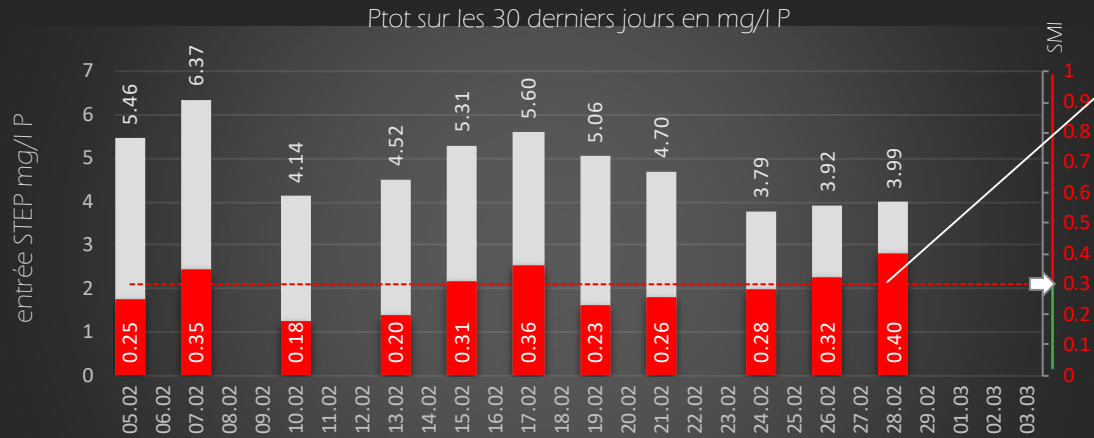
Matières En Suspension



exigences canton max 10 mg/l

eau

Phosphore



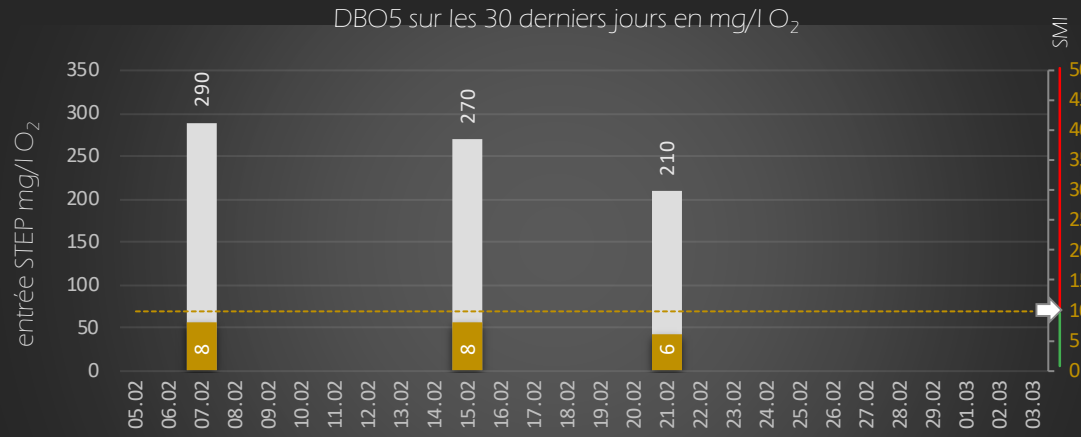
exigences canton max 0.3 mg/l P

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

concentration



Demande  
Biochimique en  
Oxygène sur  
5 jours



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

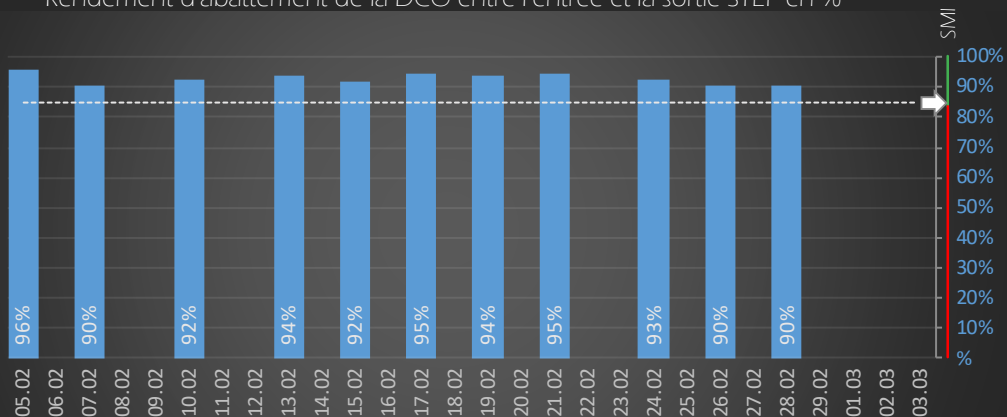
eau

rendement



Demande  
Chimique en  
Oxygène

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



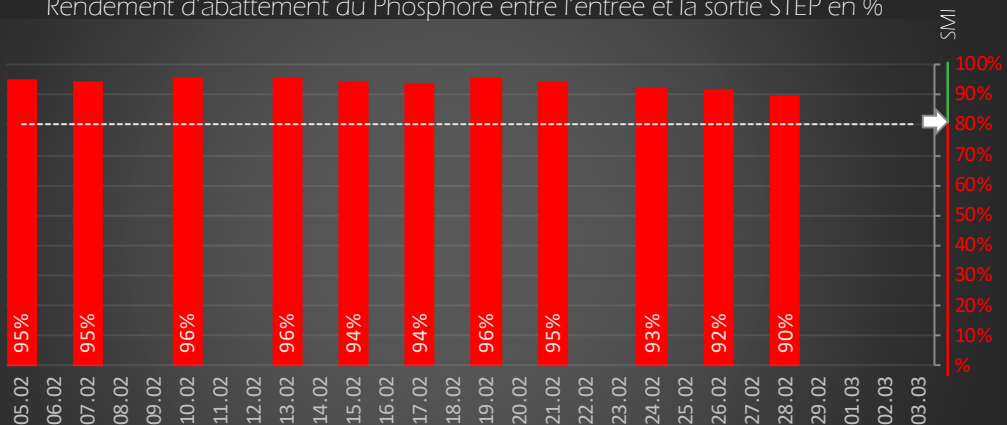
sortie STEP

exigences oEaux  
min 85 %



eau

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



sortie STEP

exigences oEaux  
min 80 %

Phosphore