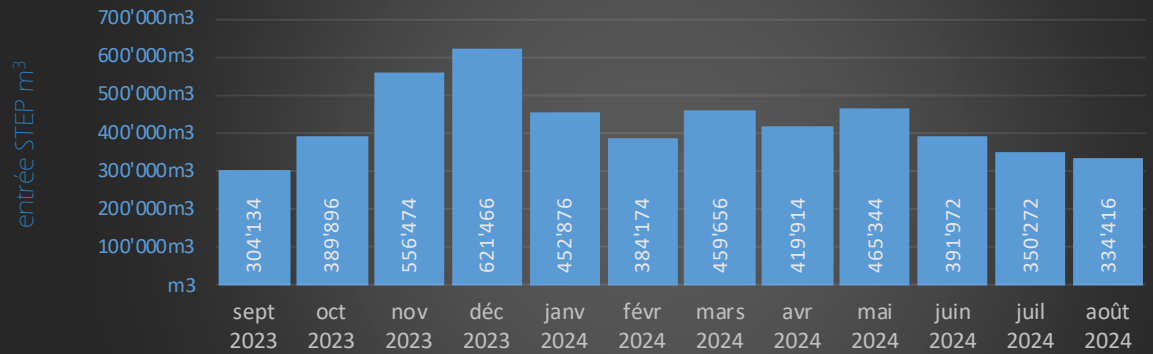
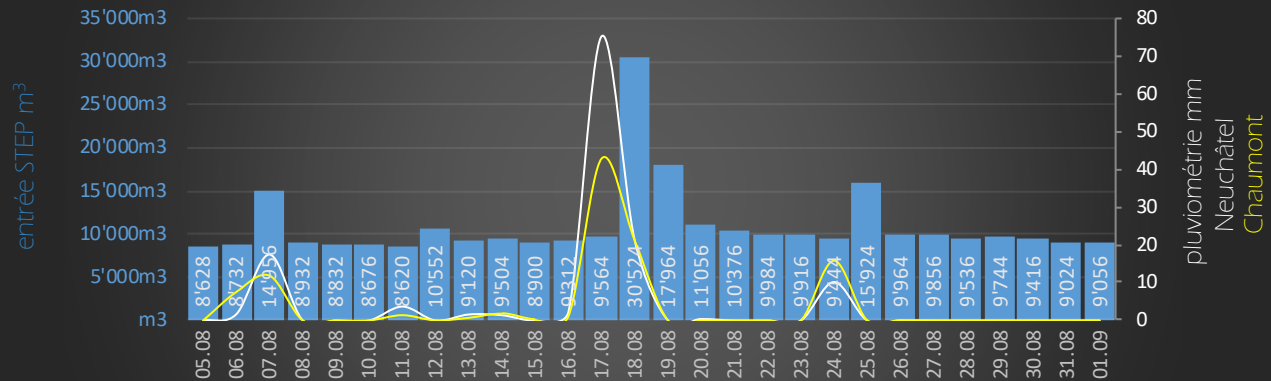




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m<sup>3</sup>

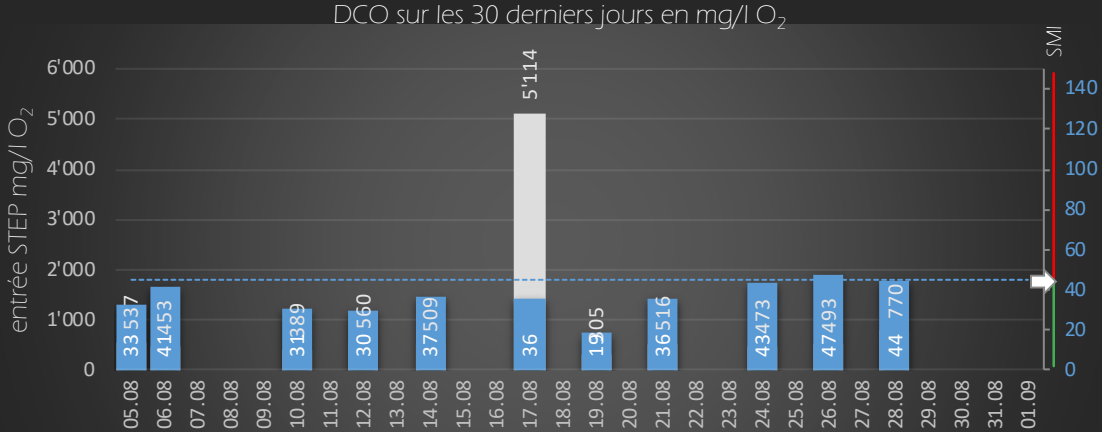


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m<sup>3</sup> et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



concentration

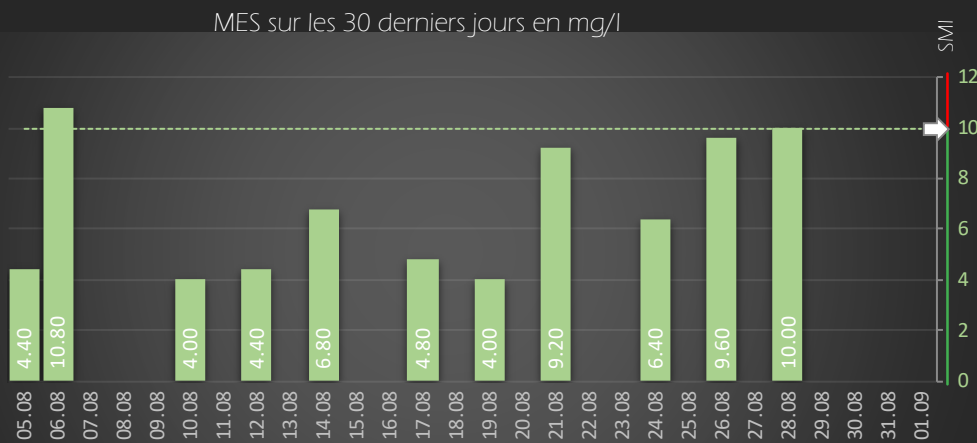
Demande  
Chimique en  
Oxygène



sortie STEP  
exigences d'Eaux  
max 45mg/l O<sub>2</sub>

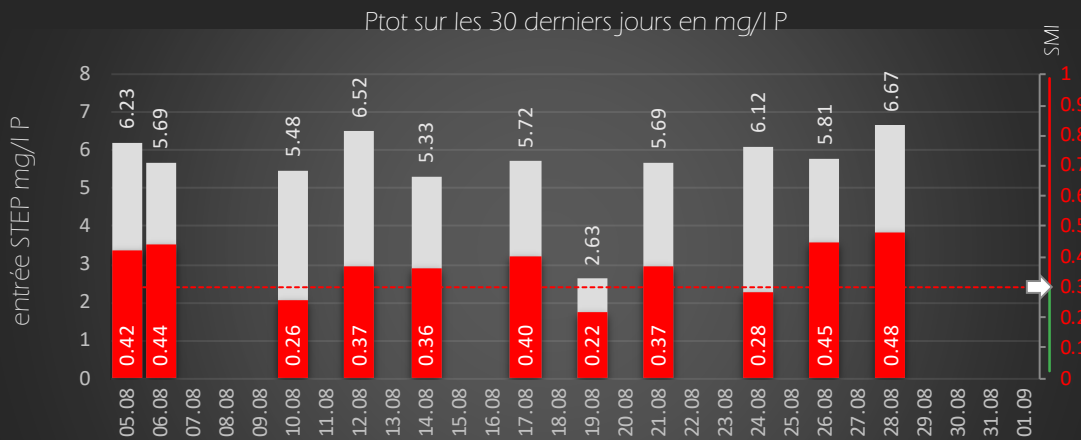


Matières  
En  
Suspension



sortie STEP  
exigences canton  
max 10 mg/l

Phosphore



sortie STEP  
exigences canton  
max 0.3 mg/l P

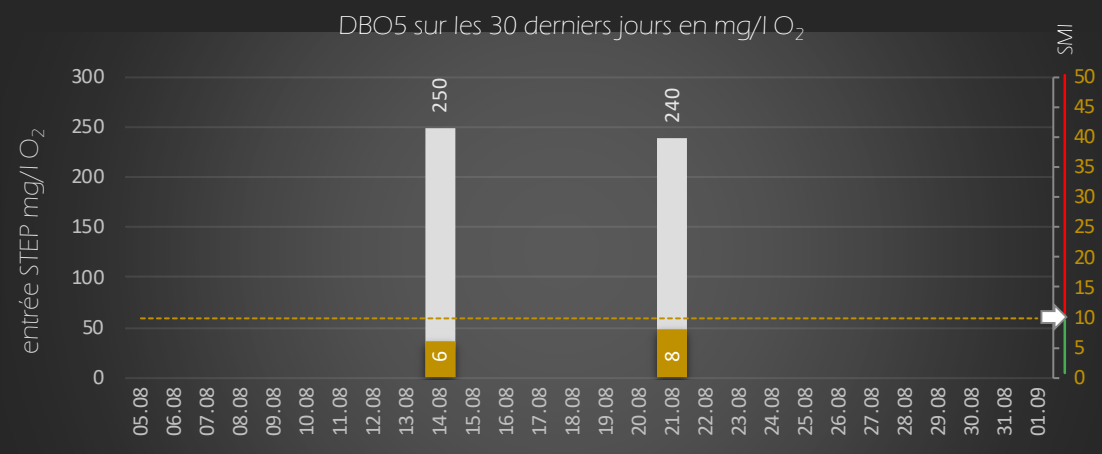
eau



eau

concentration

Demande  
Biochimique en  
Oxygène sur  
5 jours



SMI  
50  
45  
40  
35  
30  
25  
20  
15  
10  
5  
0

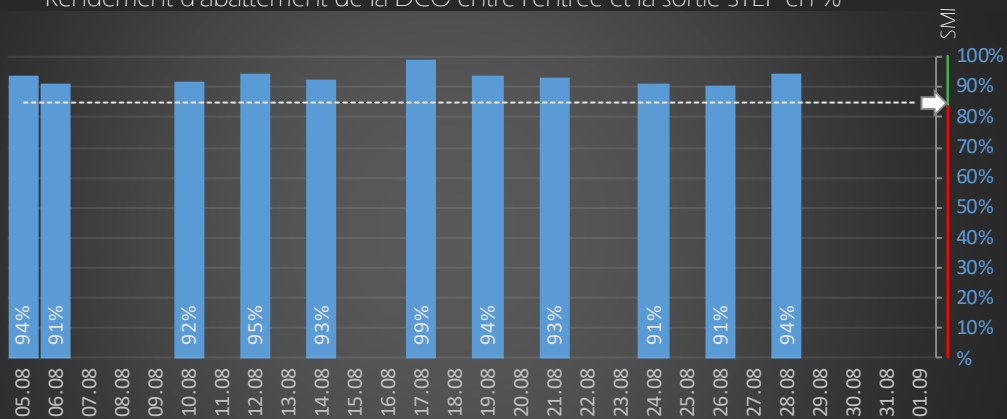
sortie STEP

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

# rendement

D emande  
C himique en  
O xygène

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

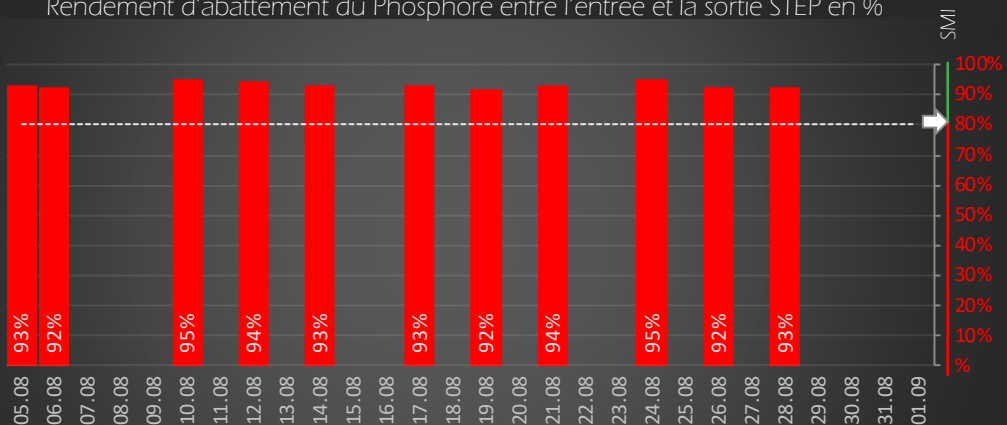


sortie STEP

exigences oEaux  
min 85 %

Phosphore

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



sortie STEP

exigences oEaux  
min 80 %