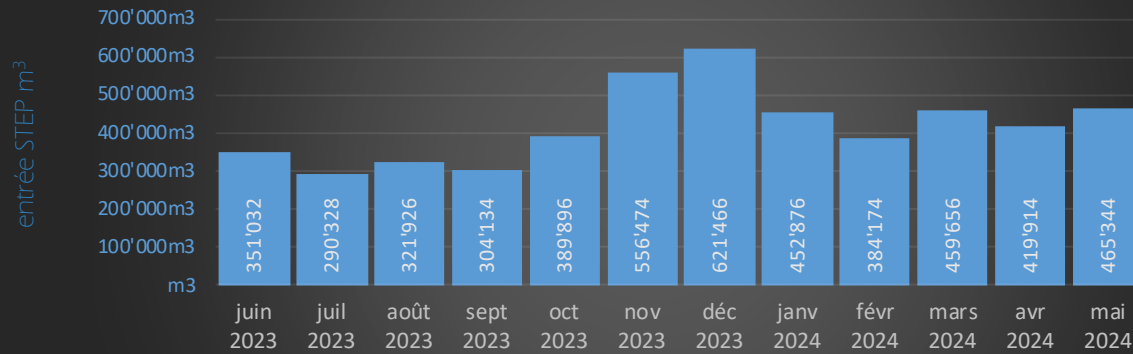
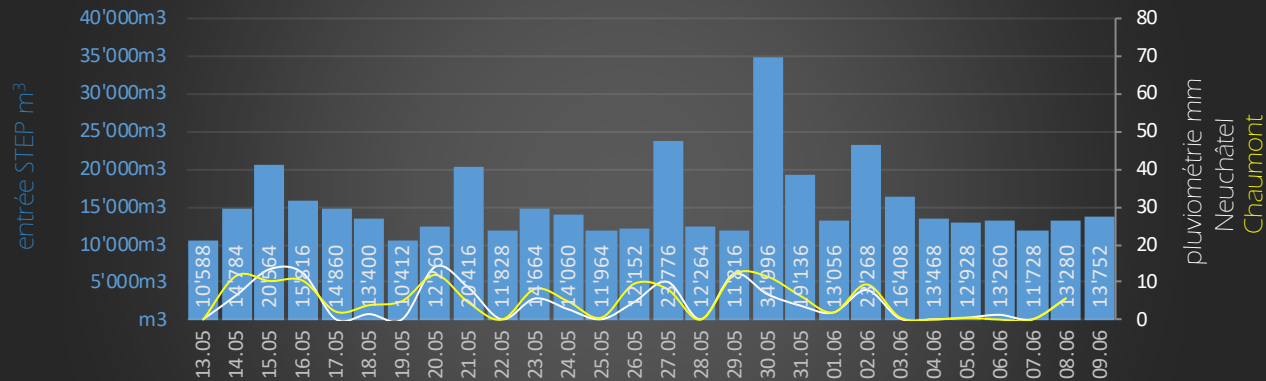




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m<sup>3</sup>

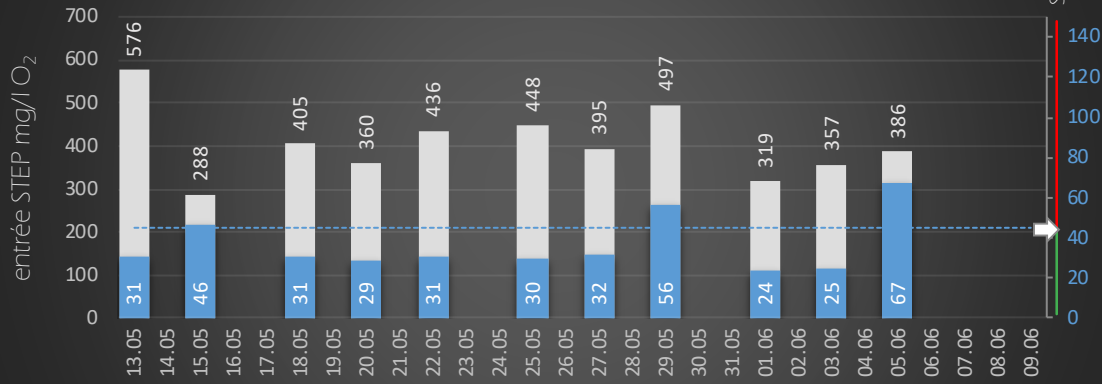


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m<sup>3</sup> et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



concentration

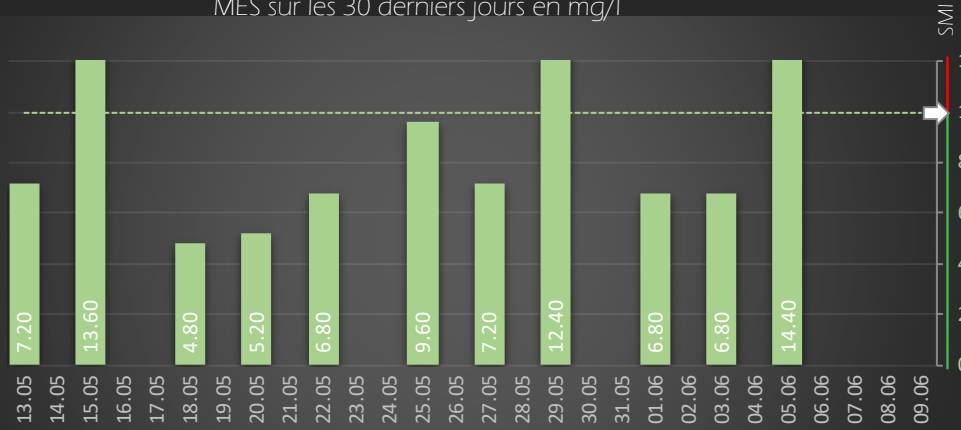
Demande  
Chimique en  
Oxygène



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

Matières  
En  
Suspension

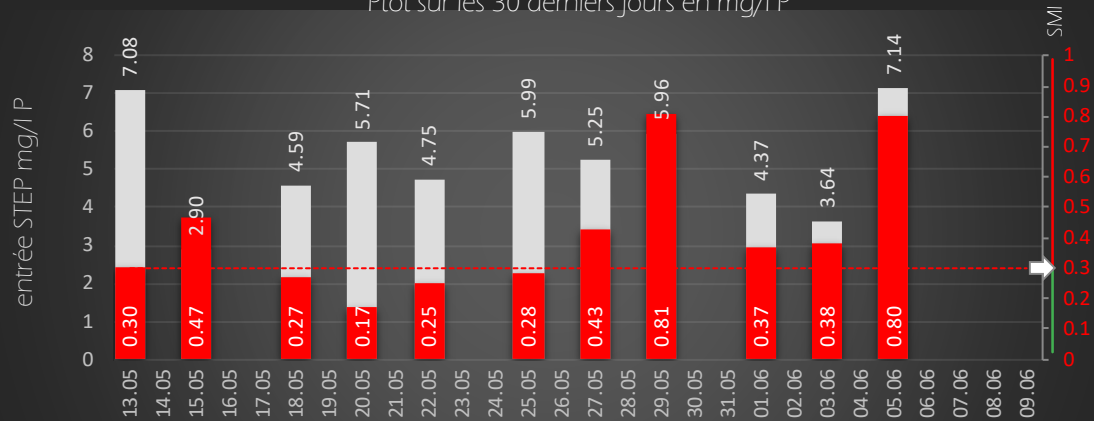
MES sur les 30 derniers jours en mg/l



sortie STEP  
exigences canton  
max 10 mg/l

Phosphore

Ptot sur les 30 derniers jours en mg/l P



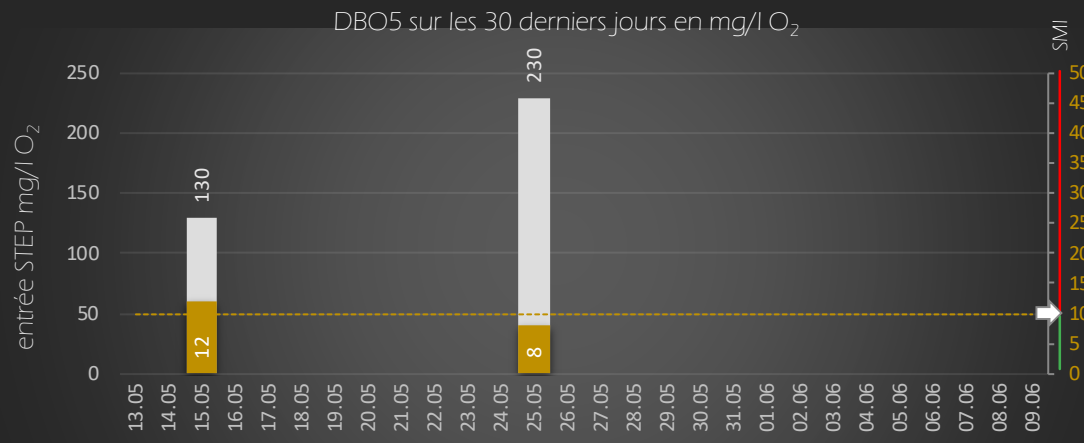
sortie STEP  
exigences canton  
max 0.3 mg/l P



eau

concentration

Demande  
Biochimique en  
Oxygène sur  
5 jours



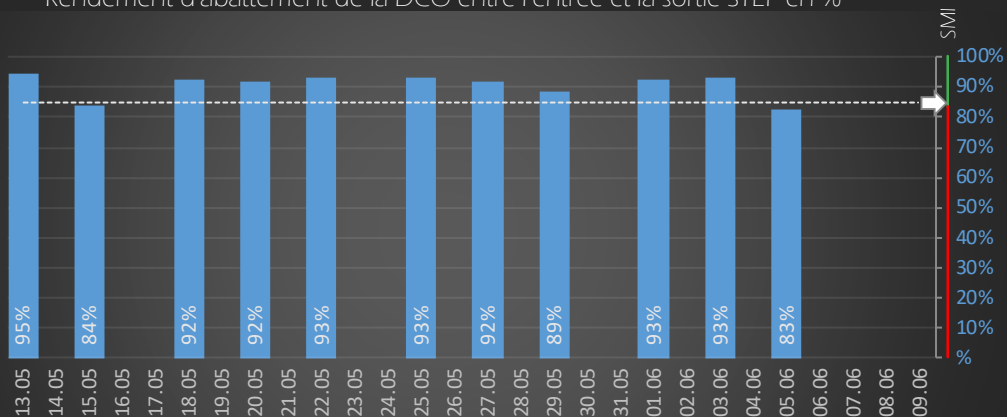
sortie STEP  
exigences canton  
max 10 mg/l O<sub>2</sub>

rendement



Demande  
Chimique en  
Oxygène

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



sortie STEP

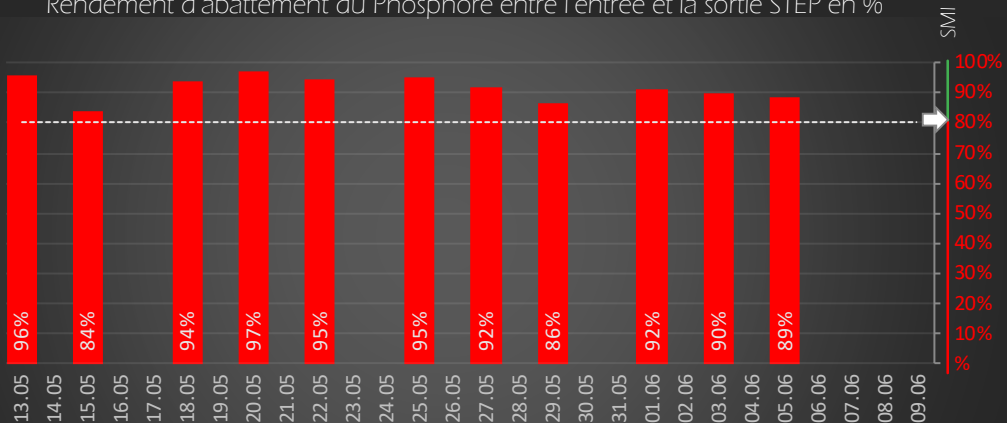
exigences oEaux  
min 85 %



VILLE DE  
Neuchâtel

eau

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



sortie STEP

exigences oEaux  
min 80 %

Phosphore