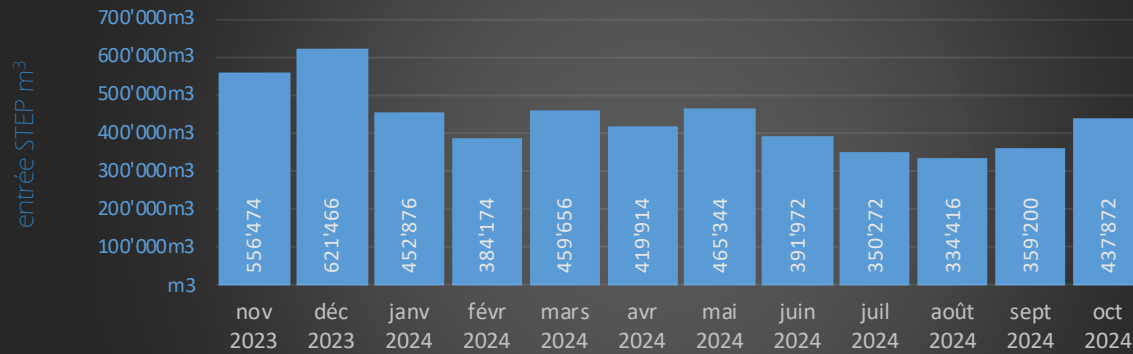
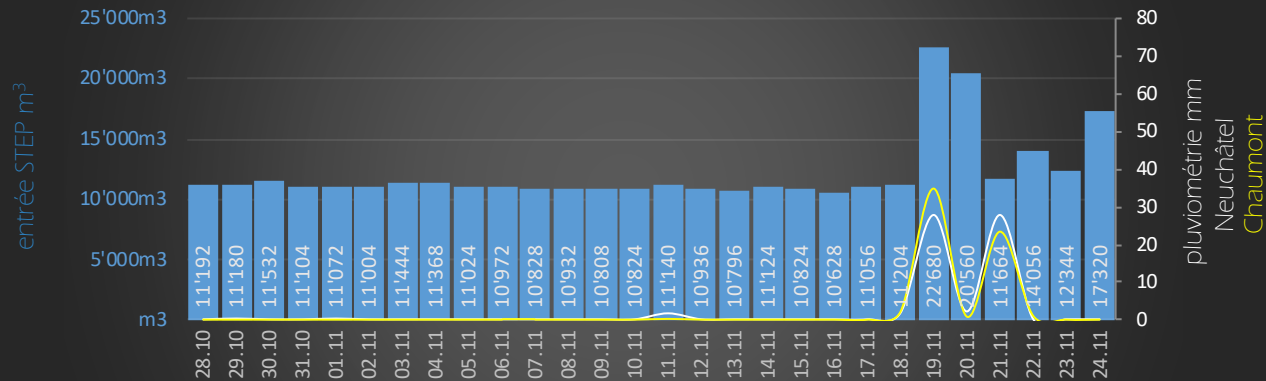




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m<sup>3</sup>

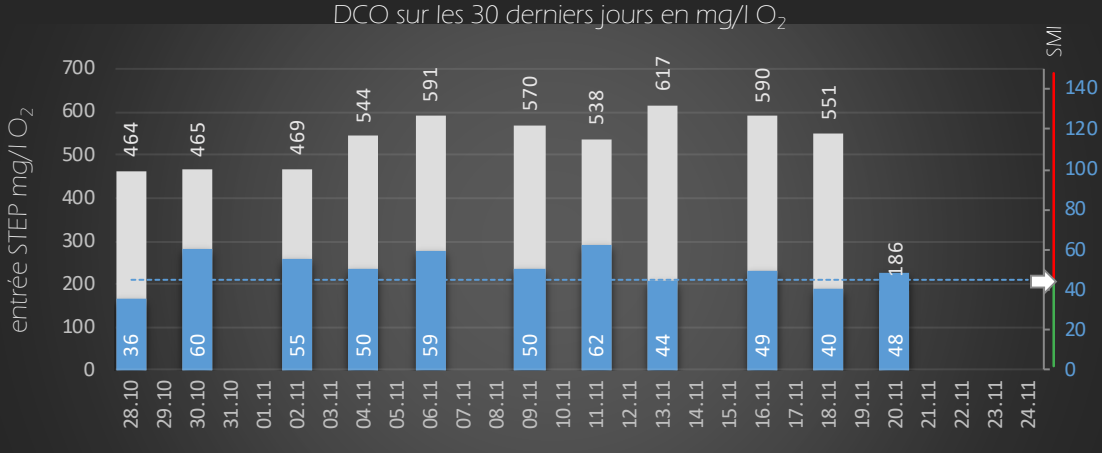


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m<sup>3</sup> et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



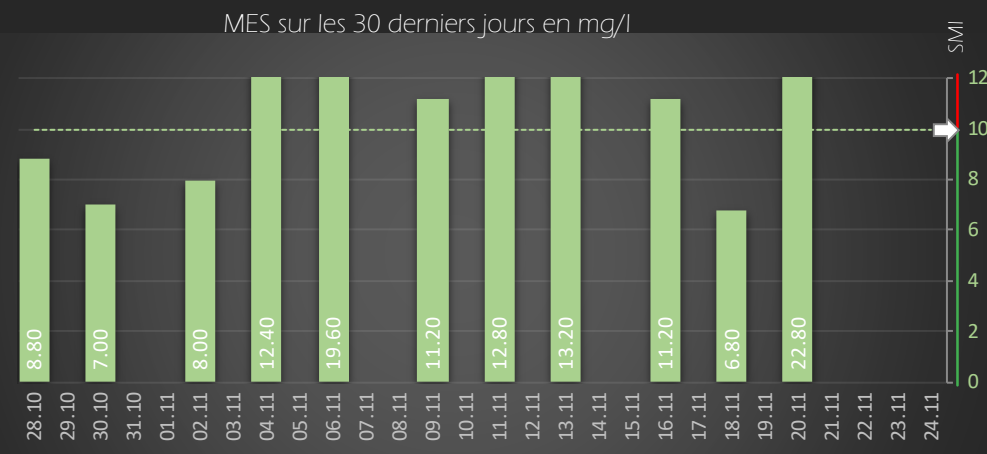
# concentration

Demande Chimique en Oxygène



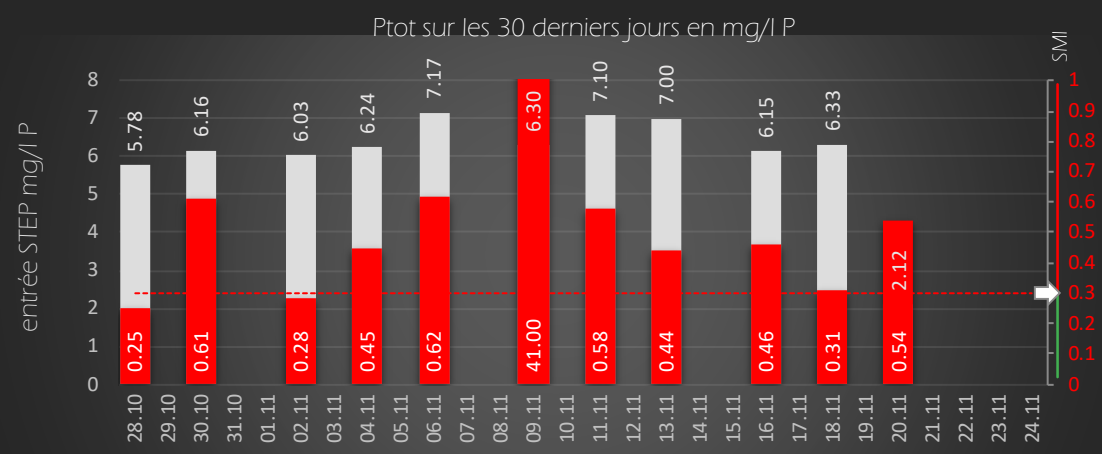
sortie STEP exigences oEaux max 45mg/l O<sub>2</sub>

Matières En Suspension



sortie STEP exigences canton max 10 mg/l

Phosphore



sortie STEP exigences canton max 0.3 mg/l P

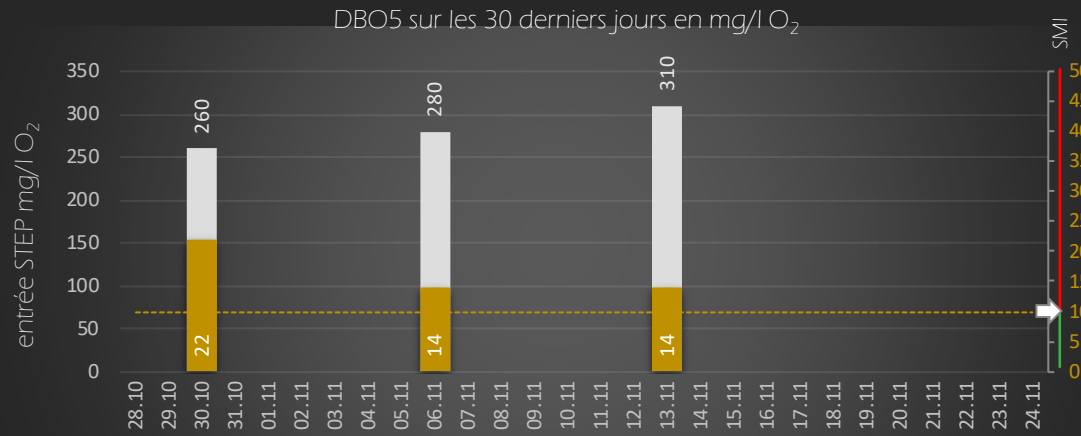


# eau

concentration



Demande  
Biochimique en  
Oxygène sur  
5 jours



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

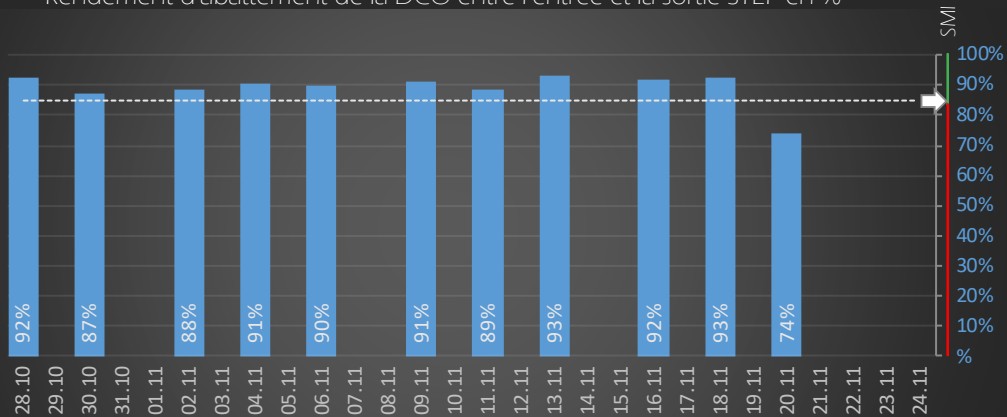
eau

rendement



Demande  
Chimique en  
Oxygène

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



sortie STEP

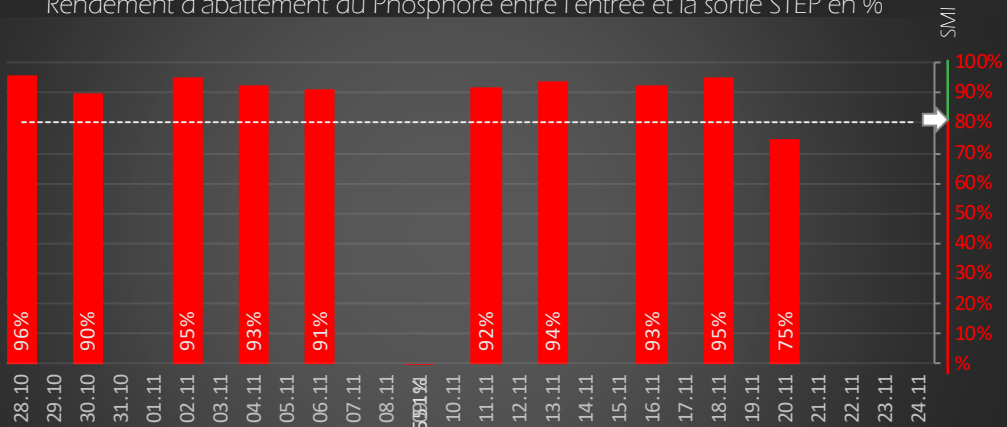
exigences d'Eaux  
min 85 %



VILLE DE  
Neuchâtel

eau

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



sortie STEP

exigences d'Eaux  
min 80 %

Phosphore