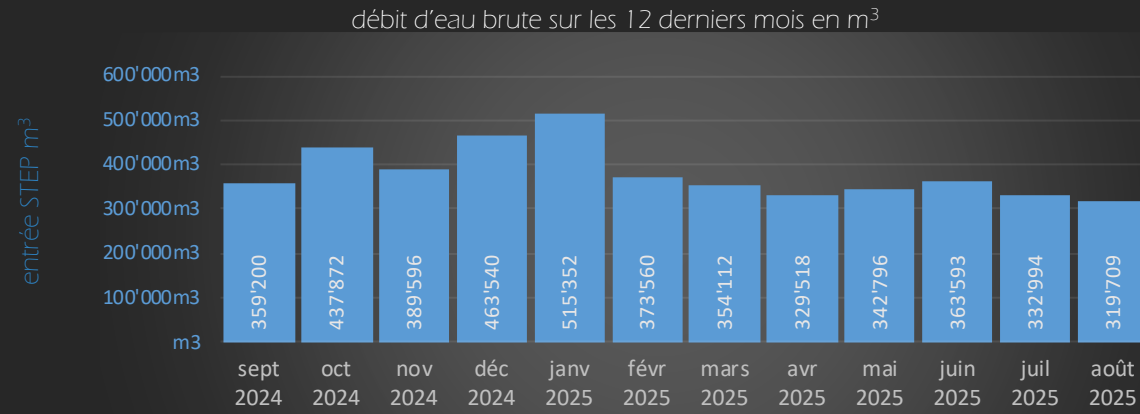
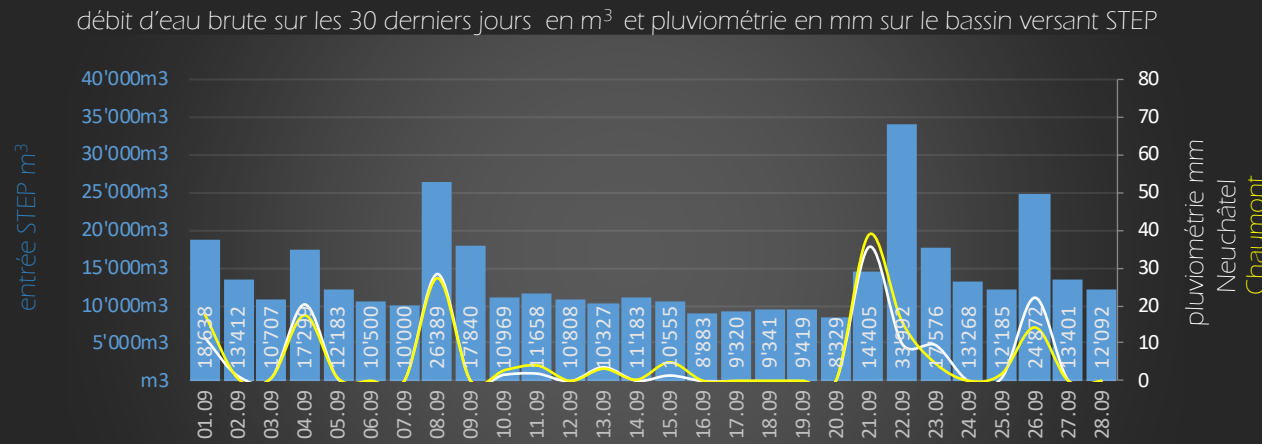


débit d'entrée



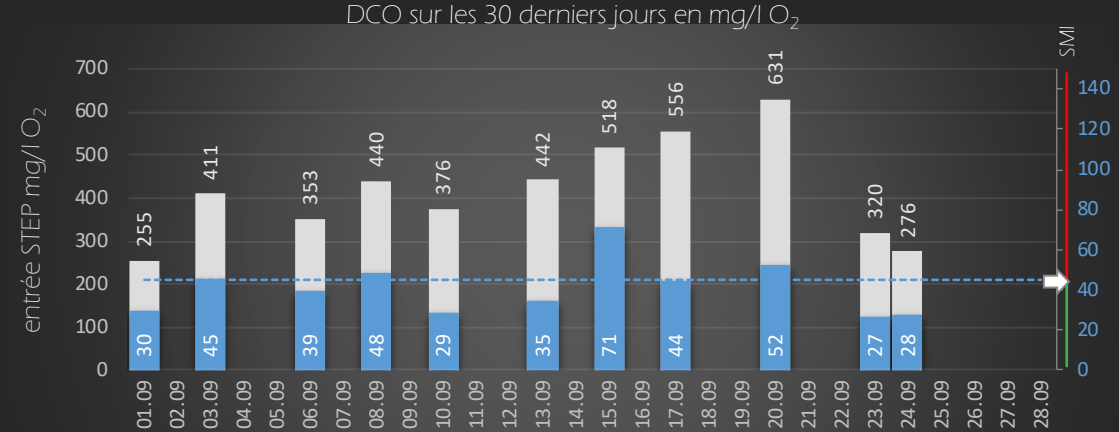
eau



Concentration



Demande
Chimique en
Oxygène



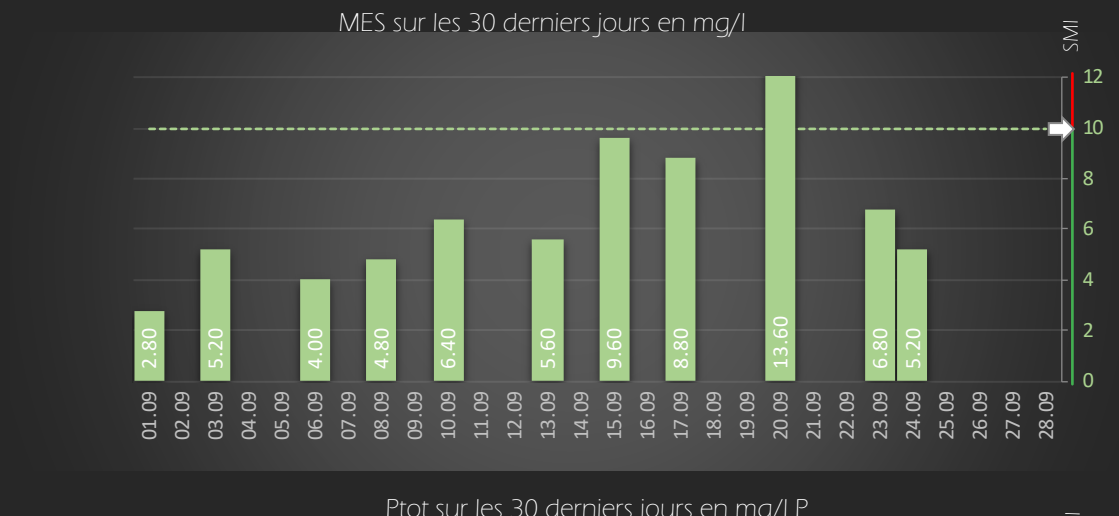
sortie STEP
exigences oEaux
max 45mg/l O₂



VILLE DE
Neuchâtel

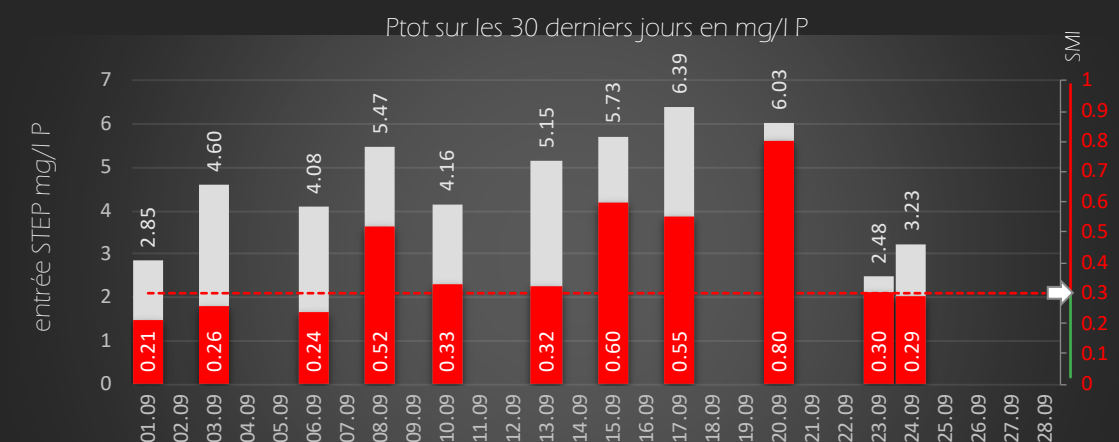
Eau

Matières
En
Suspension



sortie STEP
exigences canton
max 10 mg/l

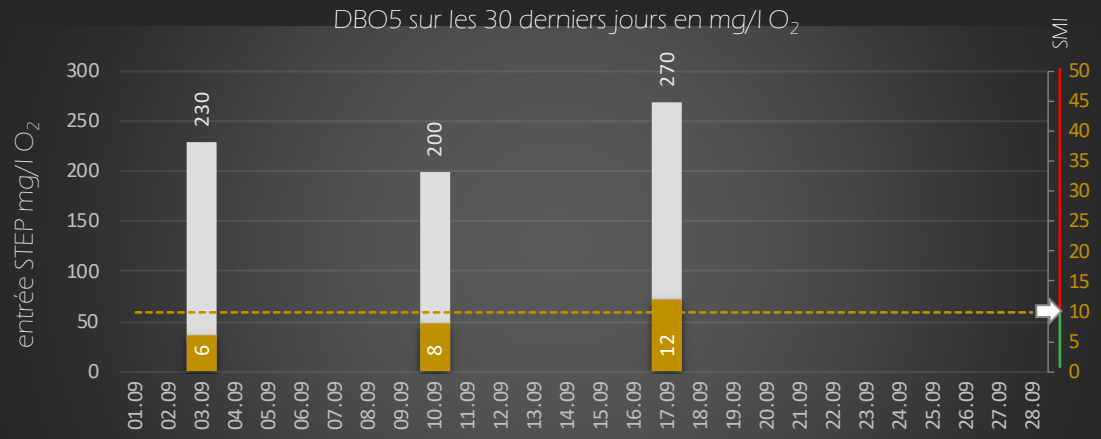
Phosphore



sortie STEP
exigences canton
max 0.3 mg/l P

Concentration

D emande
B iochimique en
O xygène sur
5 jours



exigences canton
max 10 mg/l O₂

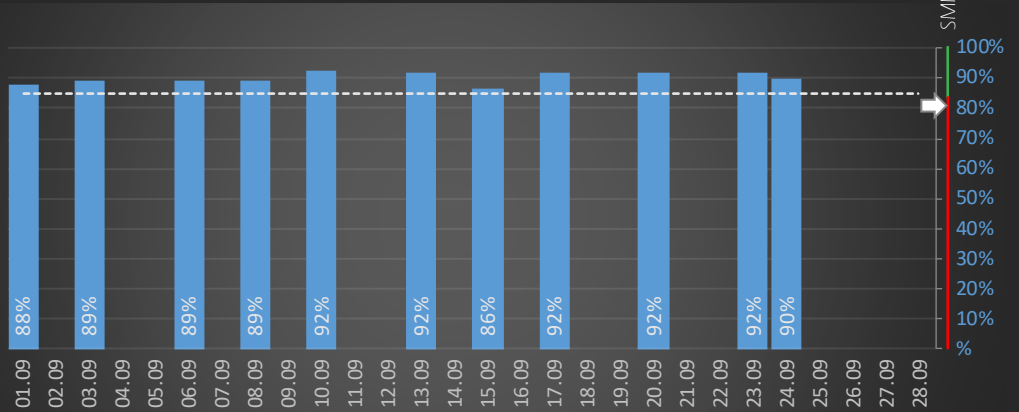


Eau

rendement

D emande
C himique en
O xygène

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

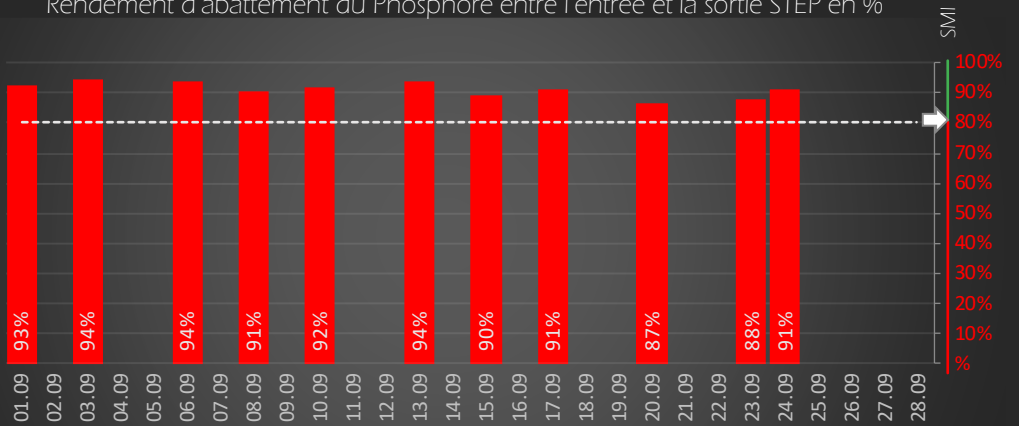


sortie STEP

exigences oEaux
min 80 %

Phosphore

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



sortie STEP

exigences oEaux
min 80 %