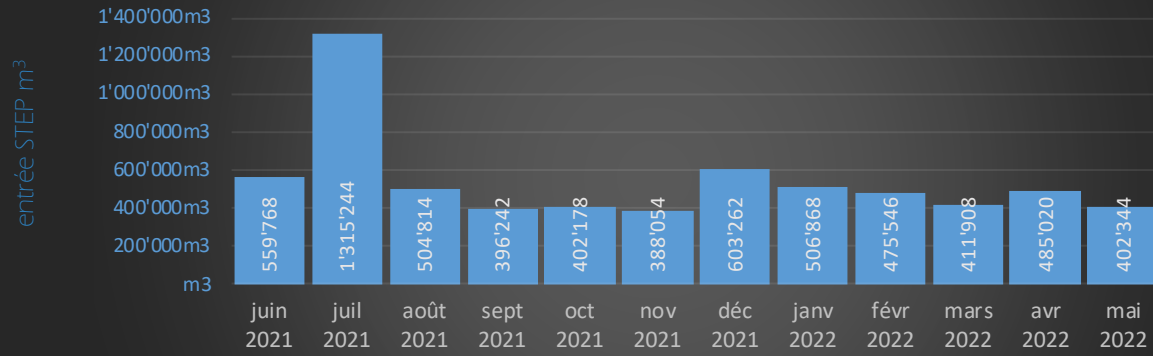
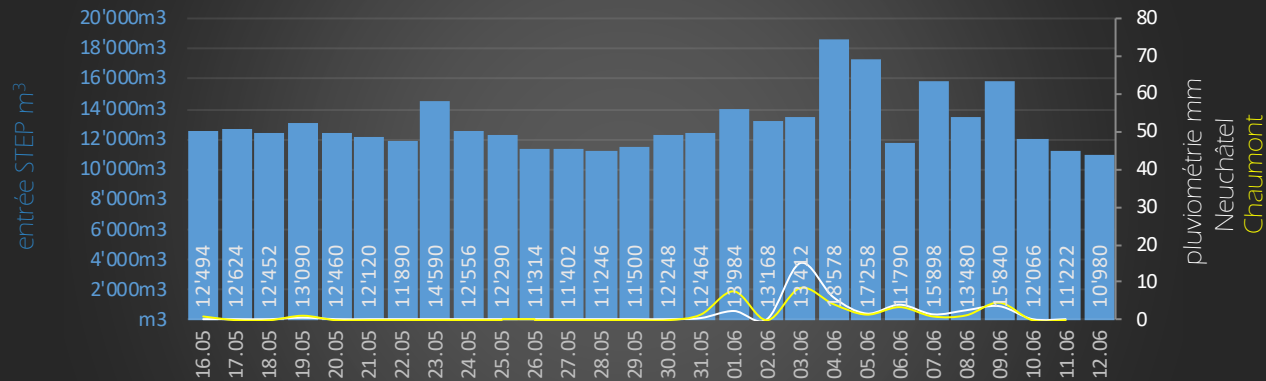




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m<sup>3</sup>

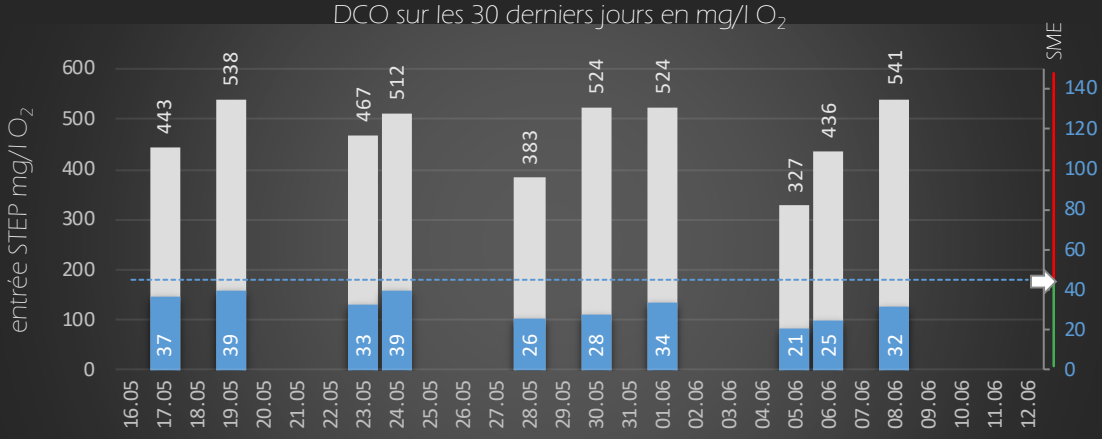


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m<sup>3</sup> et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



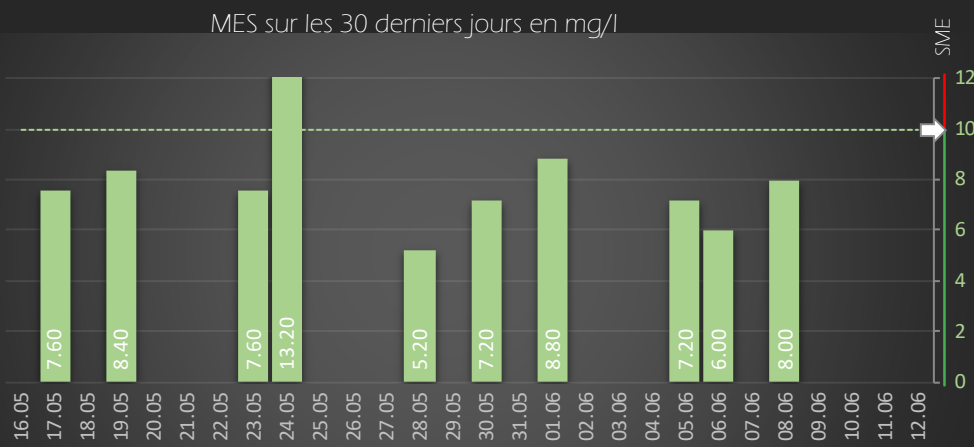
# concentration

D emande  
C himique en  
O xygène



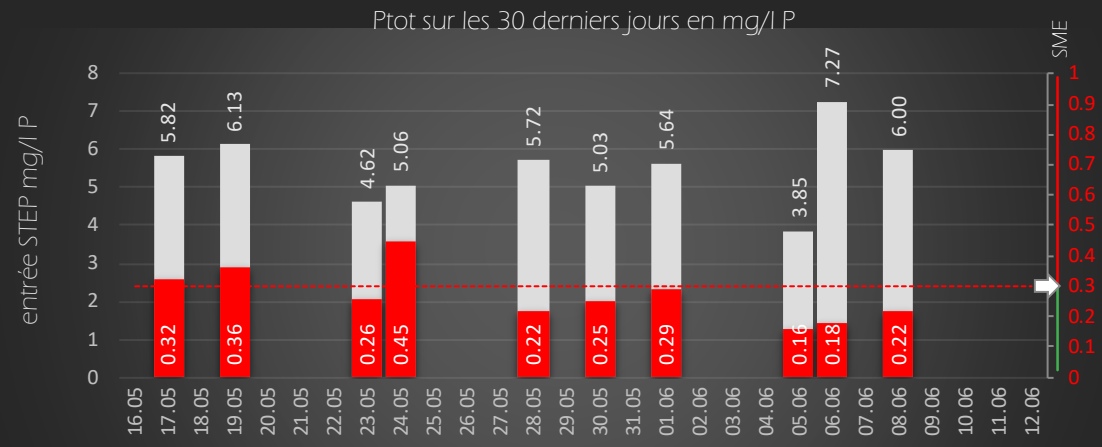
sortie STEP  
exigences oEaux  
max 45mg/l O<sub>2</sub>

M atières  
E n  
S uspension



sortie STEP  
exigences canton  
max 10 mg/l

Phosphore



sortie STEP  
exigences canton  
max 0.3 mg/l P



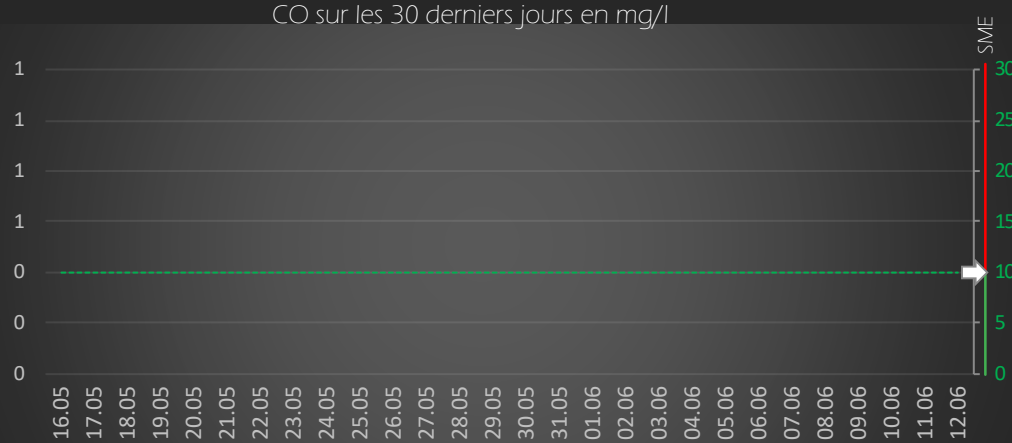
# eau

concentration



Carbone  
Organique

entrée STEP mg/l COD



sortie STEP

exigences oEaux  
max 10mg/l COD

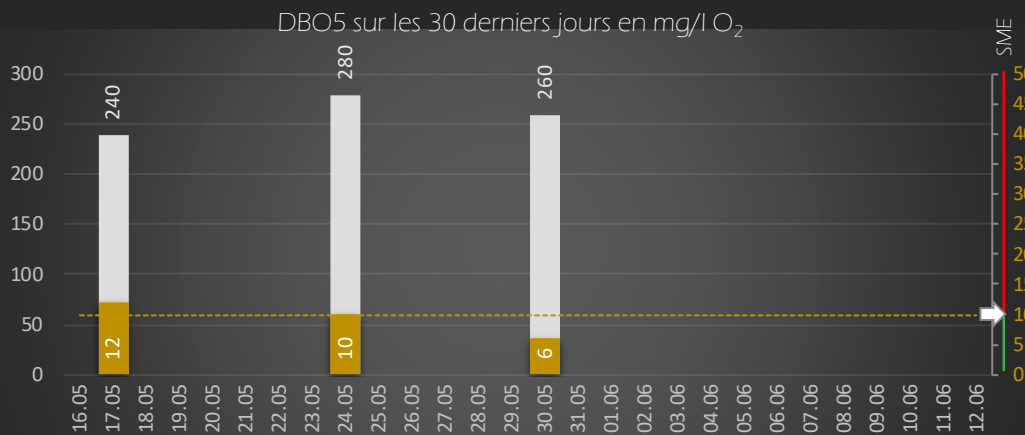


VILLE DE  
Neuchâtel

eau

D emande  
B iochimique en  
O xygène sur  
5 jours

entrée STEP mg/l O<sub>2</sub>



sortie STEP

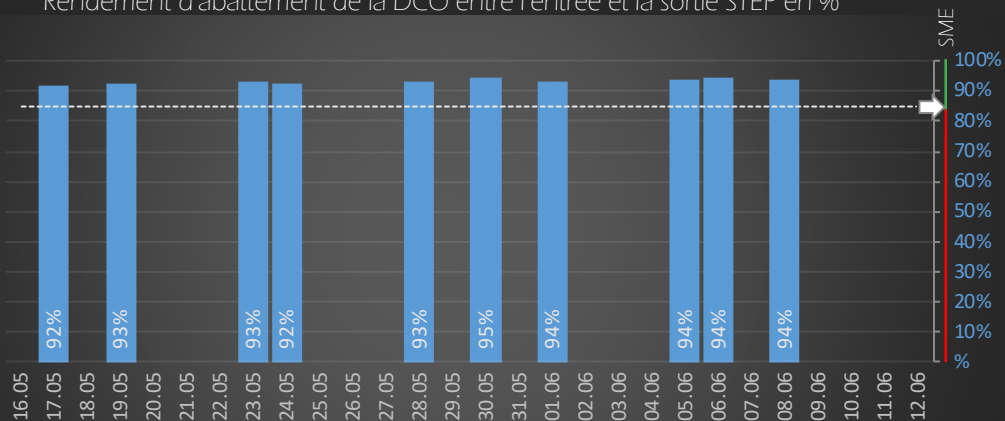
exigences canton  
max 10 mg/l O<sub>2</sub>

rendement



Demande  
Chimique en  
Oxygène

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



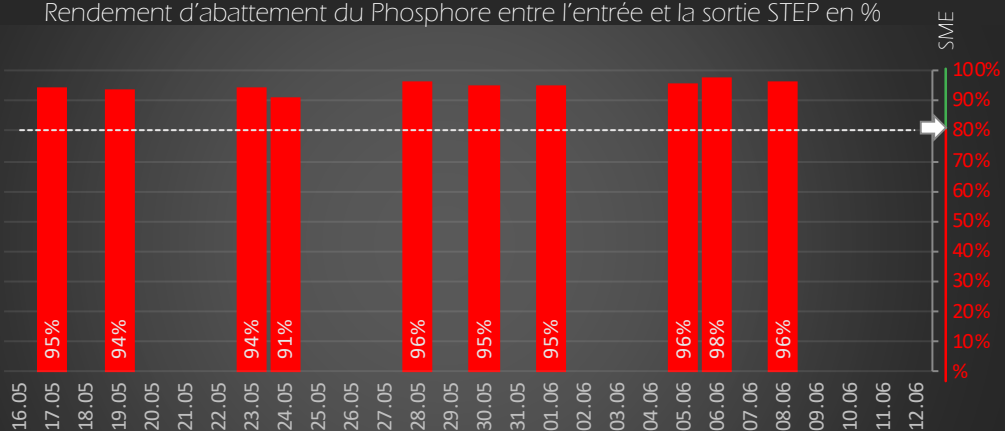
sortie STEP

exigences oEaux  
min 85 %



eau

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



sortie STEP

exigences oEaux  
min 80 %

Phosphore

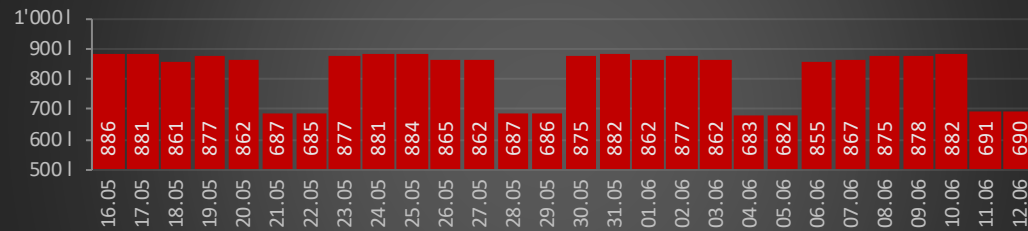
charge de Phosphore abattue en kg par jour



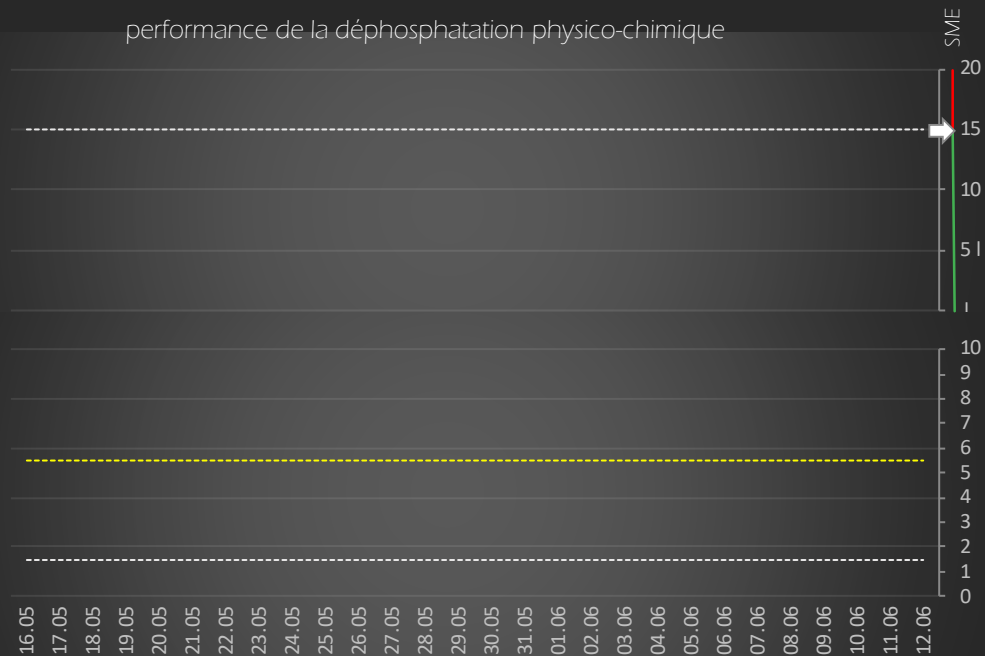
abattement chimique en kg

quantité de phosphore assimilé par les bactéries pour leur activité métabolique en kg

consommation de solution industrielle FeCl<sub>3</sub> par jour en litre



performance de la déphosphatation physico-chimique



volume en litre de solution FeCl<sub>3</sub> nécessaire à abattre 1 kg de Phosphore

objectif SME  
15 litres par kg de Phosphore

rapport molaire Fe/P cible incluant les réactions parasites et la co-précipitation de matière colloïdale

rapport molaire stoechiométrique Fe/P  
1.5 mol de Fe pour 1 mol de P  
référence Cemagref 2007