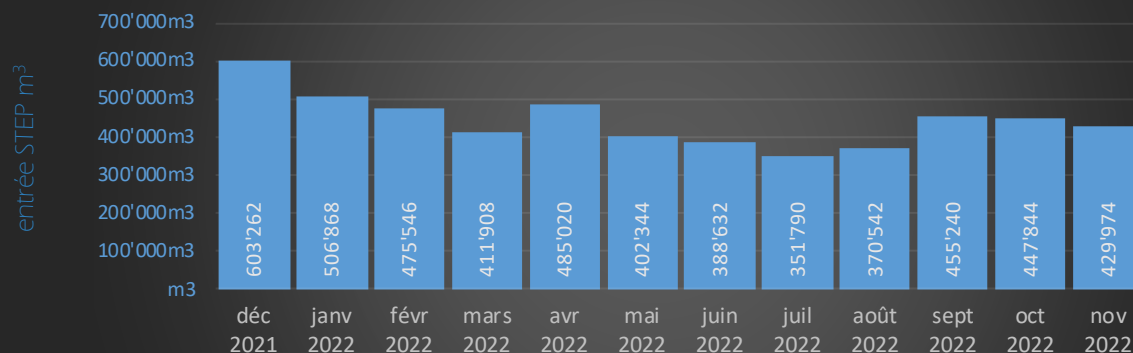
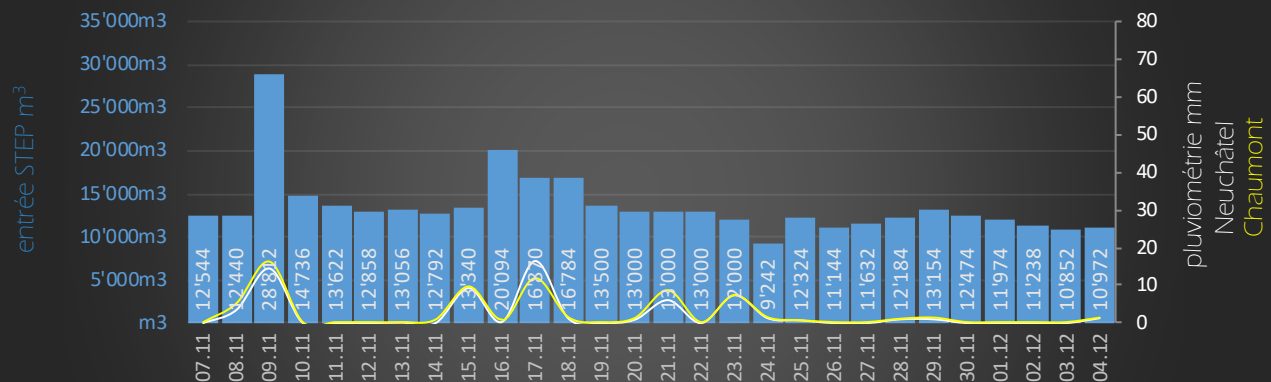




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m<sup>3</sup>

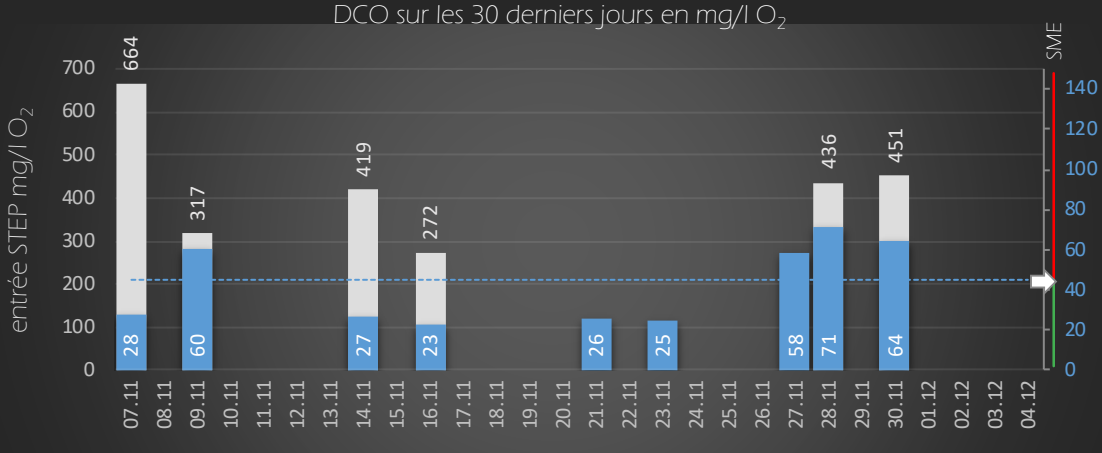


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m<sup>3</sup> et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



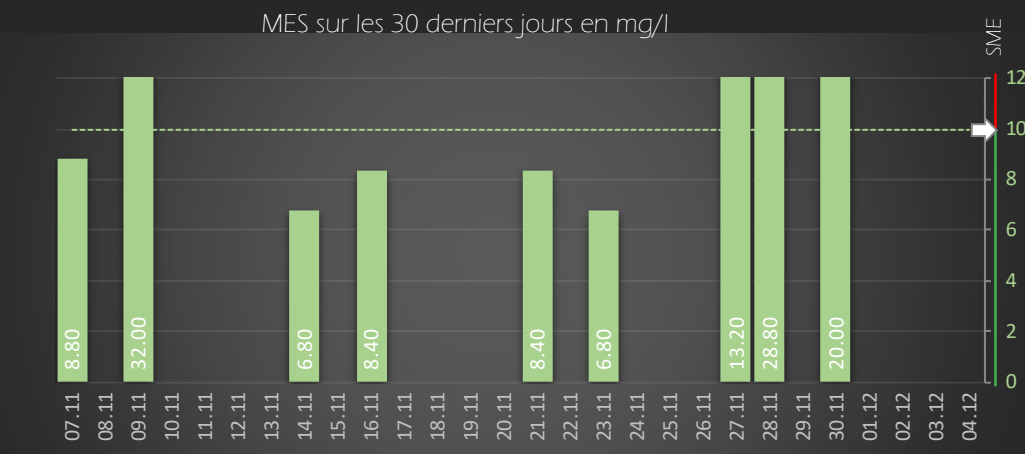
# concentration

Demande Chimique en Oxygène



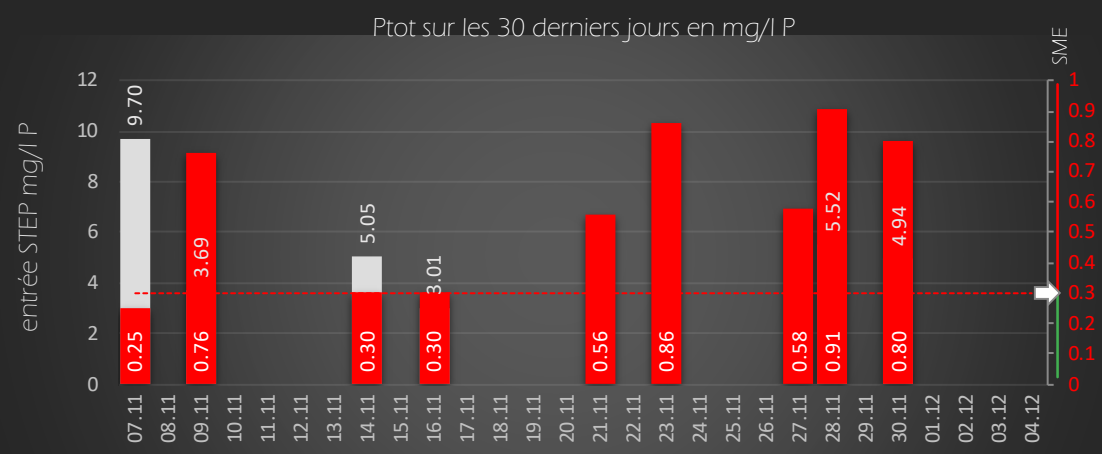
exigences oEaux max 45mg/l O<sub>2</sub>

Matières En Suspension



exigences canton max 10 mg/l

Phosphore



exigences canton max 0.3 mg/l P



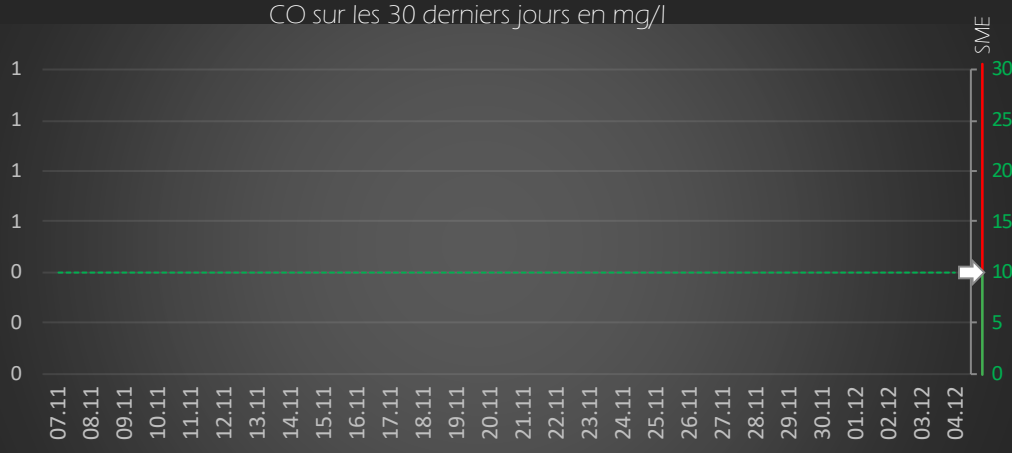
# eau

concentration



Carbone  
Organique

entrée STEP mg/l COD



sortie STEP

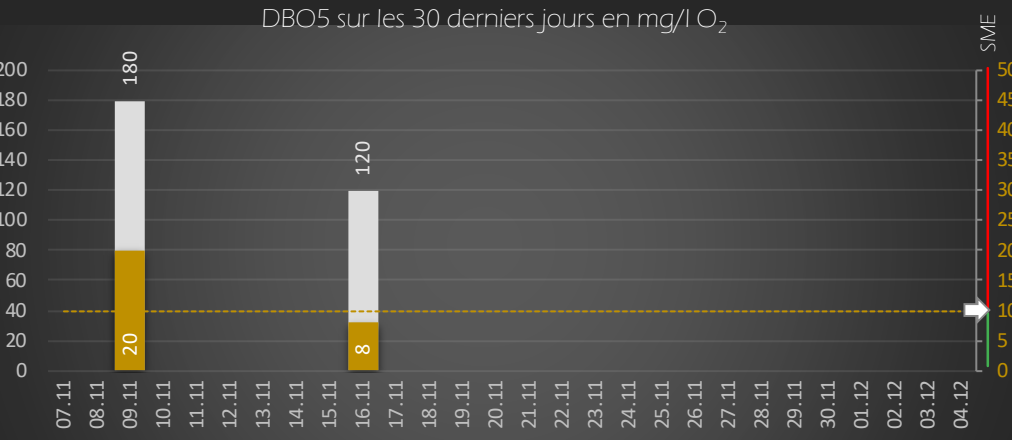
exigences oEaux  
max 10mg/l COD



eau

Demande  
Biochimique en  
Oxygène sur  
5 jours

entrée STEP mg/l O<sub>2</sub>



sortie STEP

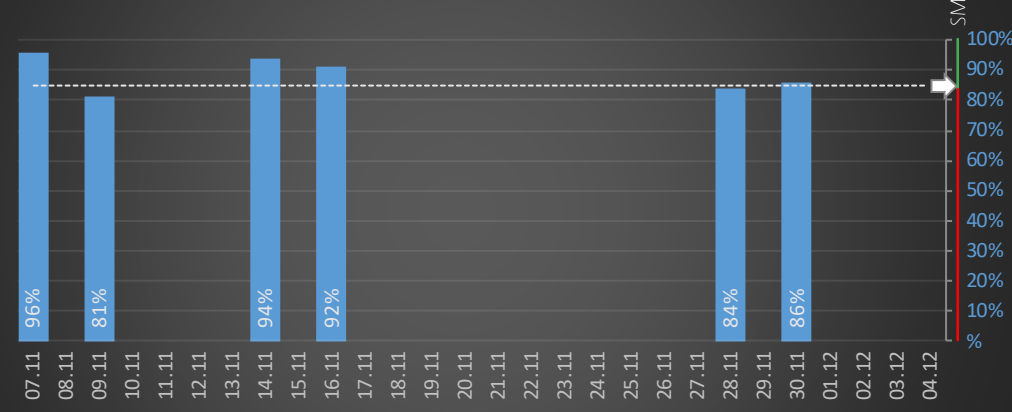
exigences canton  
max 10 mg/l O<sub>2</sub>

rendement



D emande  
C himique en  
O xygène

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

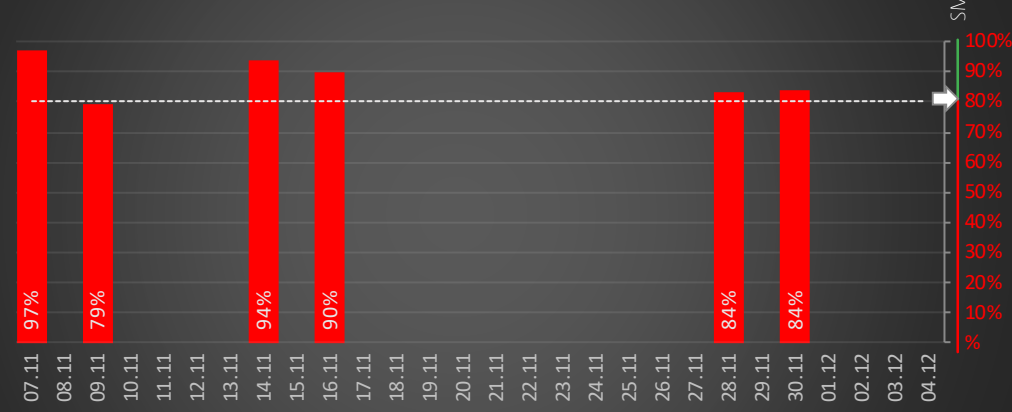


sortie STEP

exigences oEaux  
min 85 %

Phosphore

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



sortie STEP

exigences oEaux  
min 80 %



eau

charge de Phosphore abattue en kg par jour



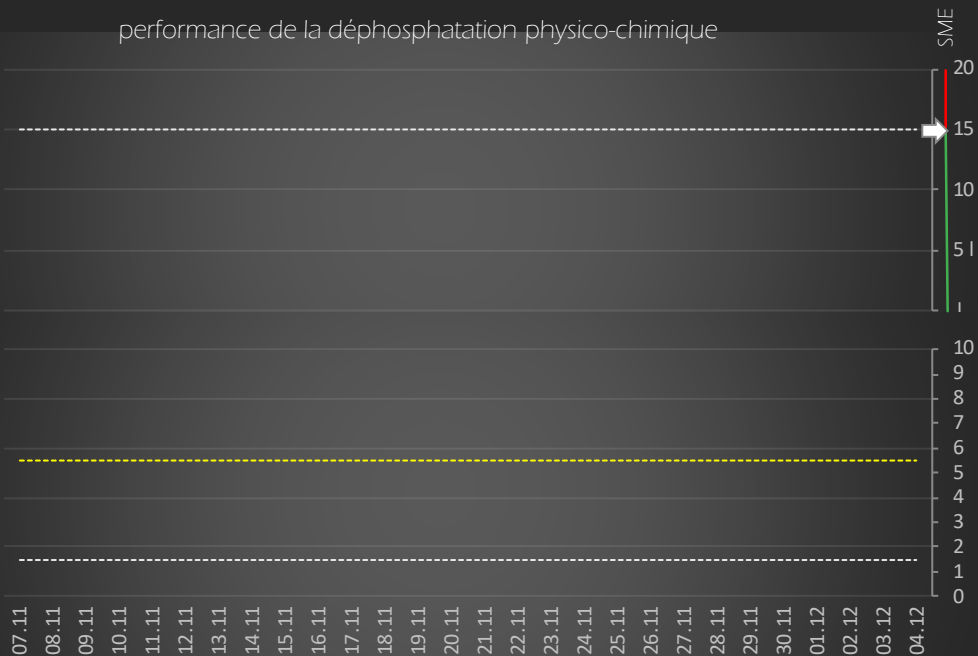
abattement chimique en kg

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