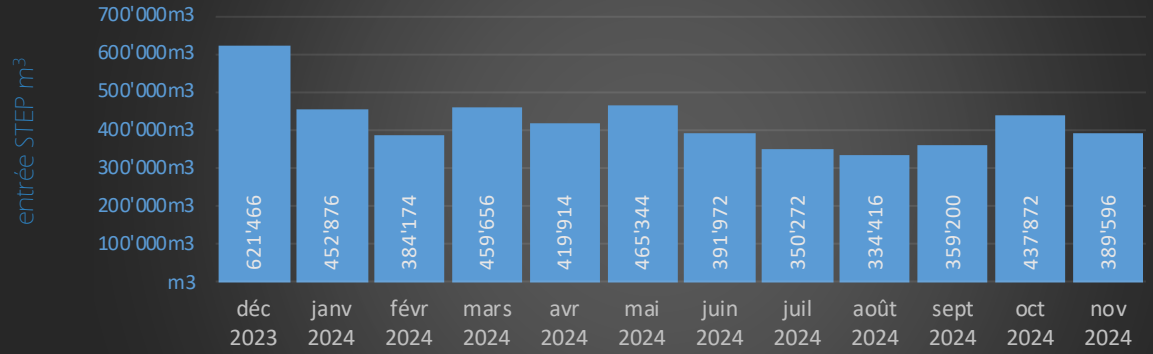
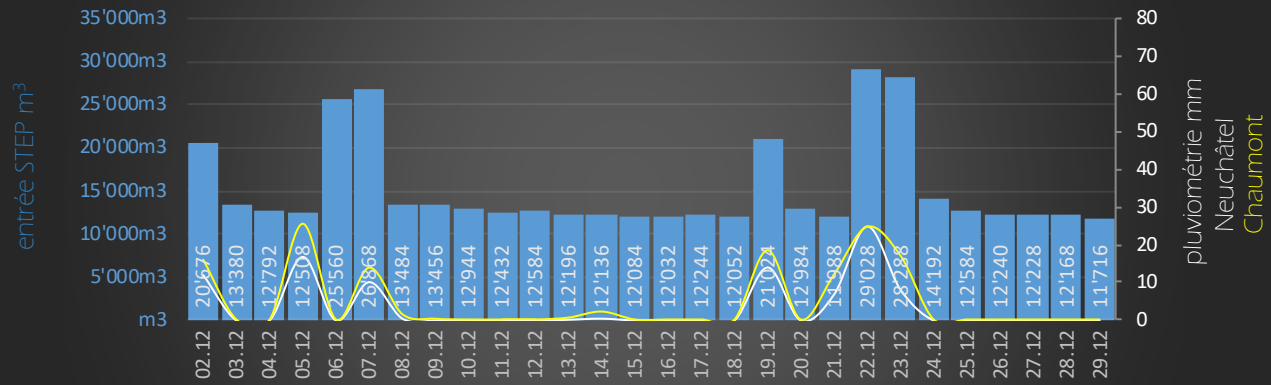




débit d'eau brute sur les 12 derniers mois en m<sup>3</sup>

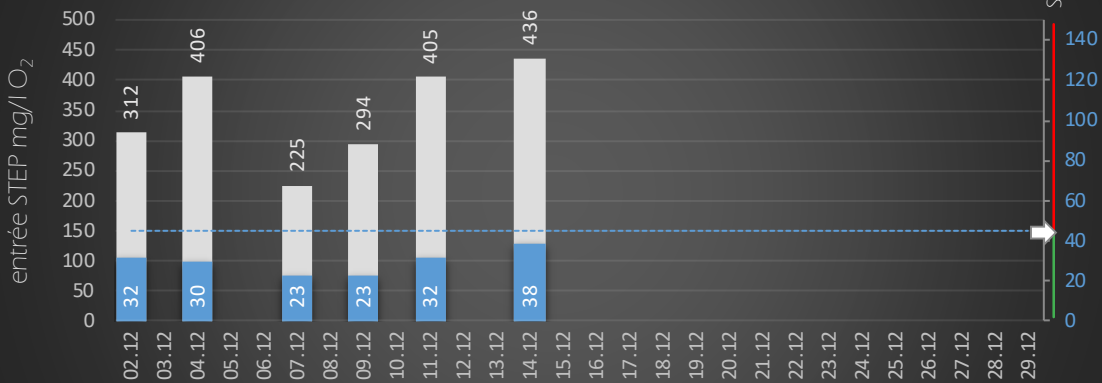


débit d'eau brute sur les 30 derniers jours en m<sup>3</sup> et pluviométrie en mm sur le bassin versant STEP



concentration

D emande  
C himique en  
O xygène



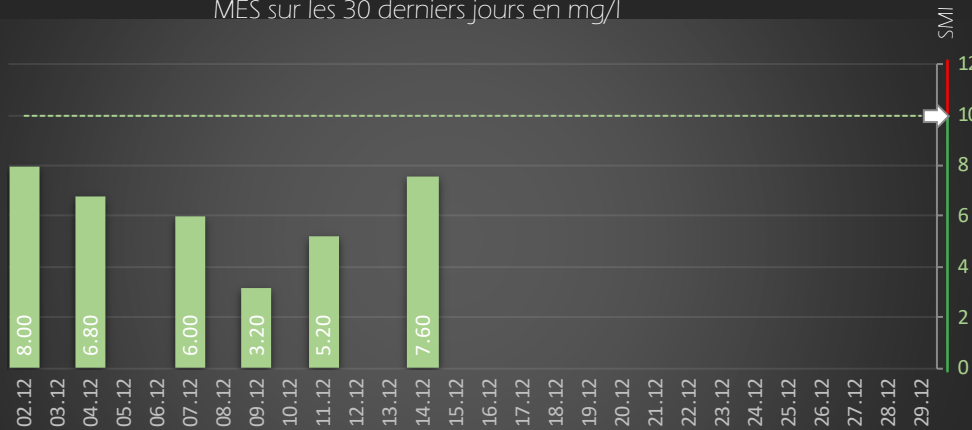
sortie STEP

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



M atières  
E n  
S uspension

MES sur les 30 derniers jours en mg/l



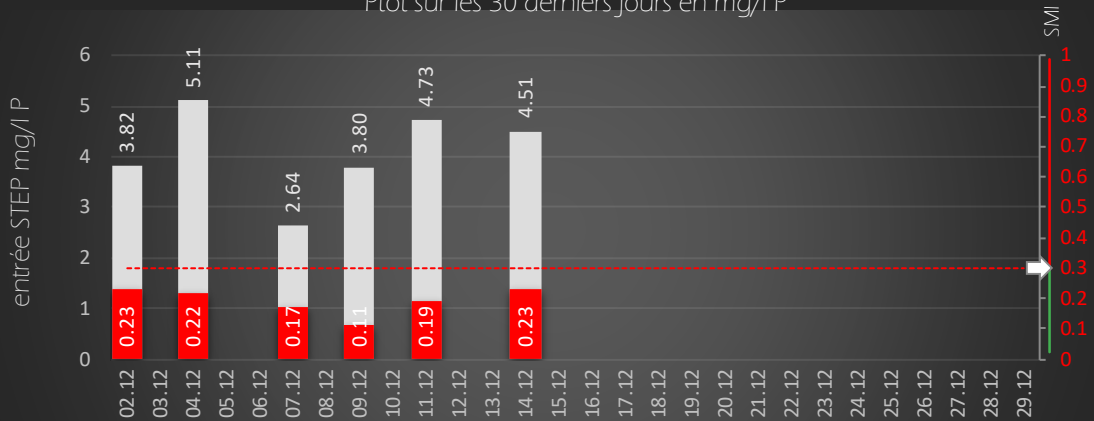
sortie STEP

exigences canton  
max 10 mg/l

eau

Phosphore

Ptot sur les 30 derniers jours en mg/l P



sortie STEP

exigences canton  
max 0.3 mg/l P

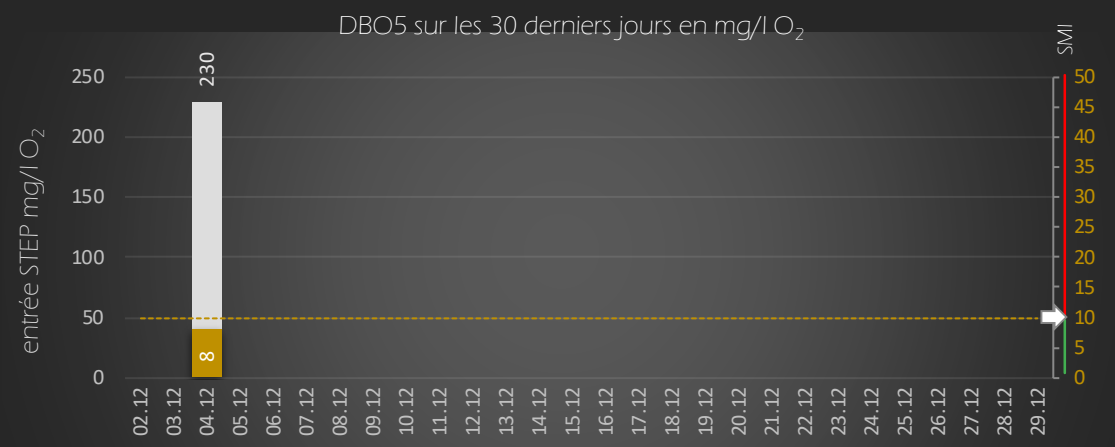


eau

concentration



D emande  
B iochimique en  
O xygène sur  
5 jours



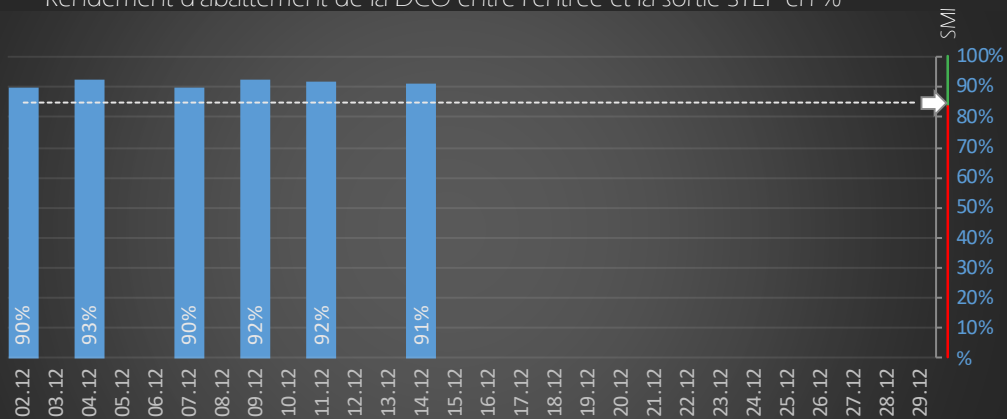
sortie STEP  
exigences canton  
max 10 mg/l O<sub>2</sub>

rendement



Demande  
Chimique en  
Oxygène

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

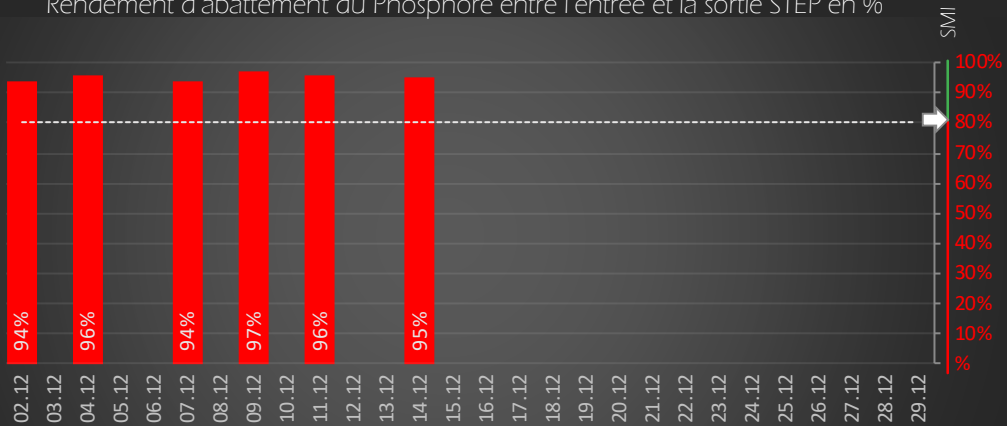


sortie STEP

exigences oEaux  
min 85 %

Phosphore

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



sortie STEP

exigences oEaux  
min 80 %