



Analyse en date du : -----

# EQUILIBRE DE L'EAU

1 J'effectue mon analyse et je note mes paramètres

TAC

PH

TH

2 Je reporte les valeurs trouvées sur la table de Taylor

3 Je trace une droite reliant le TAC et le TH

4 Le pH d'équilibre se trouve au point d'intersection sur l'échelle centrale

- Si le pH mesuré est inférieur au pH d'équilibre, l'eau a une tendance agressive.
- Si le pH mesuré est supérieur au pH d'équilibre, l'eau a une tendance entartrante.

5 Je corrige mon eau  
Pour vous accompagner dans le traitement de votre eau, rendez-vous sur notre WebApp Livepool !

