

**PARAMETRES A RESPECTER  
TRAITEMENT DE L'EAU  
DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT  
BONILAIT 86 CHASSENEUIL DU POITOU**

Analyses hebdomadaires :

**1- Taux de concentration de la tour (Fc) :**

5,0 < Conductivité tour / conductivité appoint < 15,0

. Si Fc < 5,0 : diminuer la déconcentration (diminuer le temps de purge)

. Si Fc > 15,0 : augmenter la déconcentration (augmenter le temps de purge)

***Le taux de concentration maximum tiendra compte d'une conductivité maximale conseillée de 500 µs/cm.***

**2 - Suivi des consommations d'eau d'appoint.**

Relevés des consommations d'eau du compteur d'appoint.

**3 - Suivi des consommations de réactifs de conditionnement :**

aqualead MF 335 : 20 g/m<sup>3</sup>

aqualead BC 16 C : Objectif : 0,5 à 1,5 mg/l de résiduel de chlore libre.

Rédacteur : L.BONNEAU – IWM - le 25/11/15

