

Schéma1 : hydraulique et électricité

Vanne V3V1 (TOR) :

- ouverte (A-AB) : $T1 \geq T2$ & $T2 \leq T_{maxAC1}$
- fermée (B-AB) : $T1 < T2$ ou $T2 > T_{maxAC1}$

Delta T : $dT = T1 - T2$

Démarrage circulateur C1 :

- $T1 \geq T2 + (dT + 10)$

Arrêt circulateur C1 :

- $T1 \geq T2 + (dT + 3)$

