

Signalisation « marche » et « défaut » de chaque pompe par voyant en façade d'armoire.

Echangeur puits :

Le rafraichissement est réalisé par l'eau de la nappe, via un échangeur. Une pompe double PPEF avec variateur interne et pilotée par la régulation irrigue en permanence le collecteur froid.

La régulation permet :

- Pilotage modbus pompe
- Fonctionnement permanent.
- Gestion de la permutation des pompes.
- Relance anti blocage pompes
- Remontée de la pompe en mode hiver.
- Arrêt de la pompe selon la sonde de pression différentielle PDT-08
- Pilotage de la 1^{re} de départ secondaire échangeur TT-16 par action primaire FCV-06
- Régulation de la T[°] de départ secondaire échangeur TT-17
- Visualisation des T[°] de départ TT-16 et retour TT-17 secondaire primaire.
- Remontée des informations du compteur énergie ser
- Un pressostat différentiel encrassement du prim
- alarme sur la régulation.

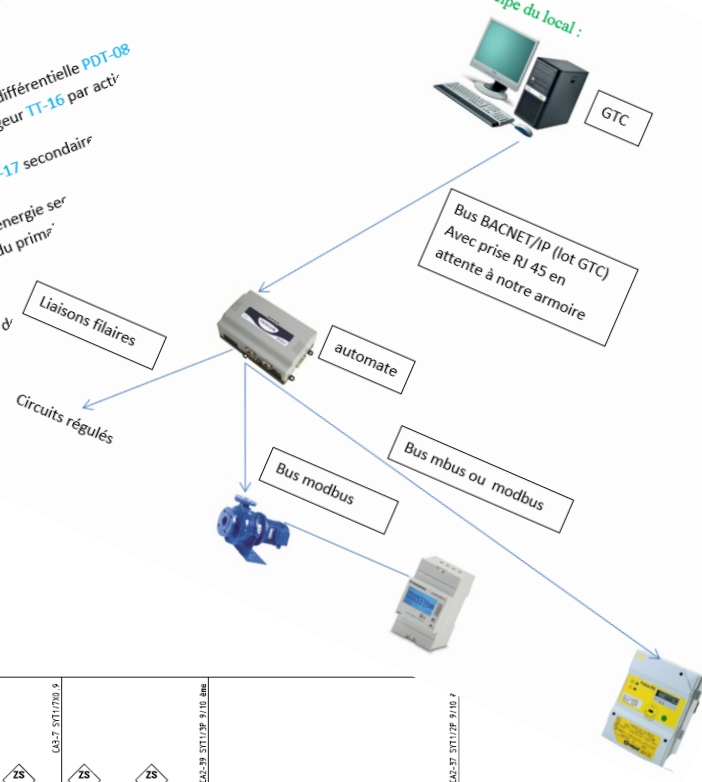
Autorisation de fonctionnement de la pompe d'armoire
Signalisation « marche » et « défaut » de

Basculement mode chaud :

Le basculement entre mode ch

4. Local technique PAC

a. Architecture de principe du local :



ARMOIRE SOU

