

le chauffe eau en place à côté de son petit frère électrique ils sont en série le csi et l'électrique au pire il y aura préchauffage du second .Vous pouvez apercevoir le circulateur et le tableau de régulation.

Sur ce tableau il y a un thermomètre équipé de deux sondes pt100 qui me donne la T° d'entrée et de sortie du serpentin et un thermostat réglable avec hystérésis pour mettre en route le circulateur qui ne peut fonctionner si et seulement si les panneaux solaire ont atteint la T° requise programmée.

Sur la photo suivante la T° du haut 41 ° entrée du serpentin ;T° du bas T° du csi avec un T° extérieure de 28 ° sous abri à 17h T° du panneau 66 °.

Il reste à isoler toutes ces conduites pour limiter les pertes

