





Fonctionnement de l'installation

-demande de chauffage de Thermostat de régulation th3

1er cas :

-la température niveau bas de l'accumulateur(TH2) est supérieure à 45° ,le circulateur C2 démarre
 Arrêt du circulateur C2 ,si la température niveau bas de l'accumulateur(TH2) est inférieure à 45° ou plus de demande de chauffage de Thermostat de régulation th3

2eme cas

-si la température niveau bas de l'accumulateur(TH2) est inférieure à 45° ,le poêle P1 démarre, le circulateur C1 démarre(C2 ne fonctionne pas)

Si tout les thermostatiques des radiateurs sont passants , la soupape differentielleSPD1 est non passante (priorité a l'alimentation des radiateurs),

la soupape differentielleSPD1 s'ouvre proportionnellement par rapport à l'ouverture des thermostatiques des radiateurs,

Arrêt du poêle , si la température niveau haut de l'accumulateur(TH1) est supérieure ou égal à 65° et plus de demande de chauffage de Thermostat de régulation th3