

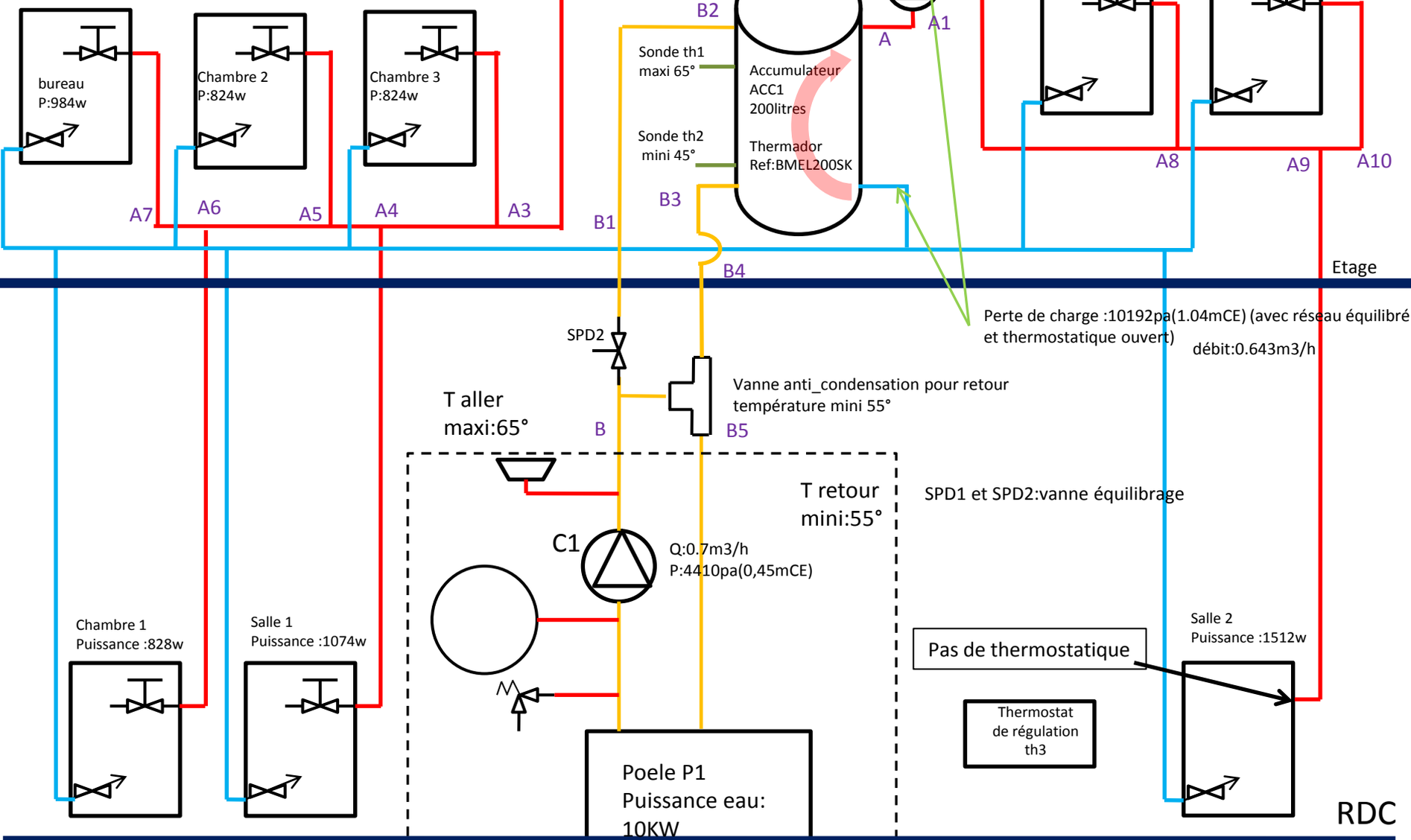
Phase demande de chauffage utilisation de l'accumulateur

-demande de chauffage de Thermostat de régulation th3

le circulateur C2 démarre

Arrêt du circulateur C2 si plus de demande de chauffage du Thermostat de régulation th3

-la température niveau bas de l'accumulateur(TH2) est supérieure à 45°,le circulateur C1 et le poêle sont à l'arrêt



Phase plus d'accumulation alimentation par le poêle

-demande de chauffage de Thermostat de régulation th3

le circulateur C2 démarre

Arrêt du circulateur C2 si plus de demande de chauffage du

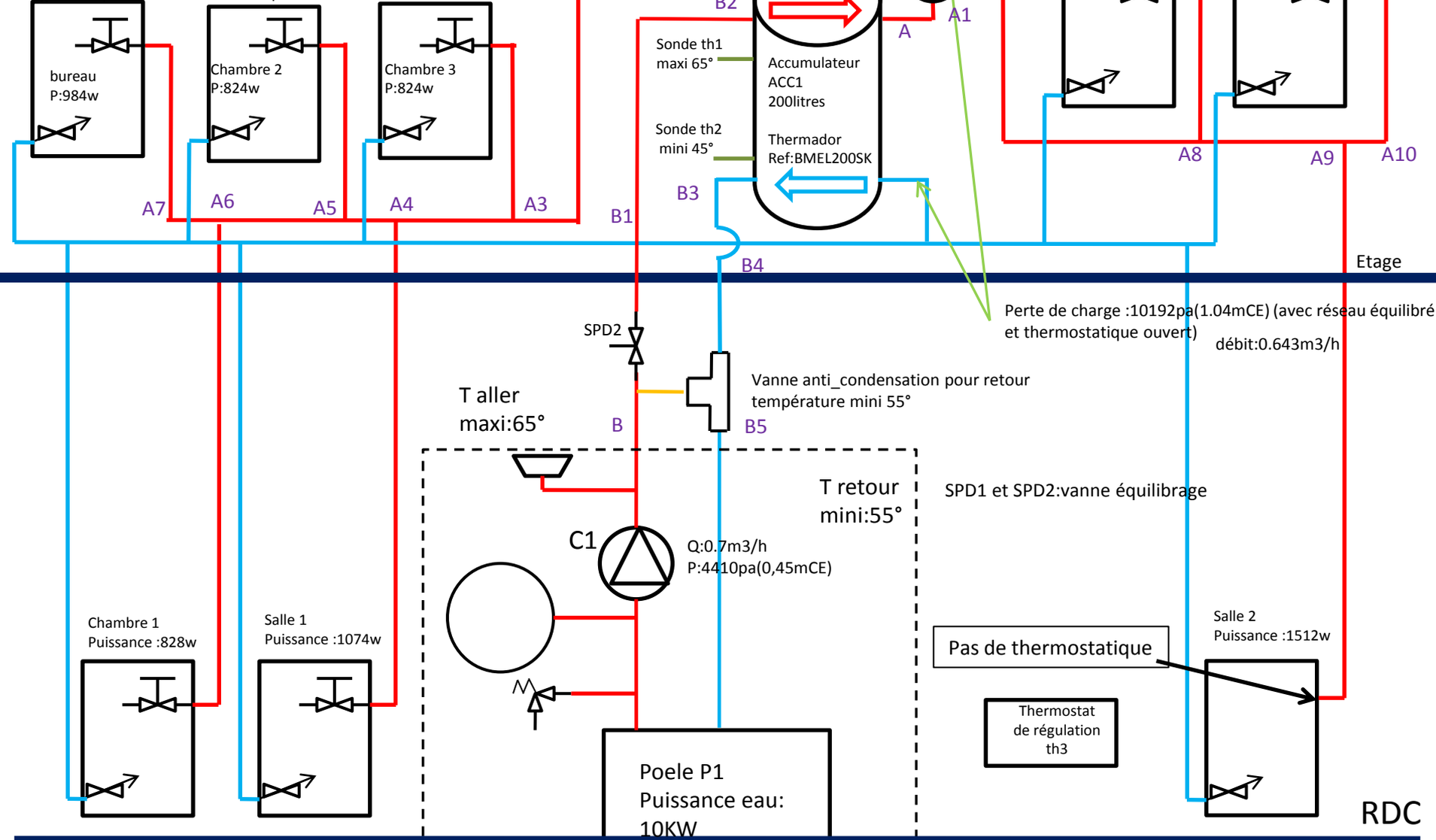
Thermostat de régulation th3

-la température niveau bas de l'accumulateur(TH2) est

inférieure à 45° ,le circulateur C1 et le poêle démarre

La température niveau haut de l'accumulateur(TH1) est supérieure

ou égal à 65° , le circulateur C1 et le poêle s'arrete



Phase accumulation plus de demande de chauffage

-pas de demande de chauffage de Thermostat de régulation th3
le circulateur C2 est arrêté
-la température niveau bas de l'accumulateur(TH2) est inférieure à 45°, le circulateur C1 et le poêle démarre
La température niveau haut de l'accumulateur(TH1) est supérieure ou égal à 65°, le circulateur C1 et le poêle s'arrete

