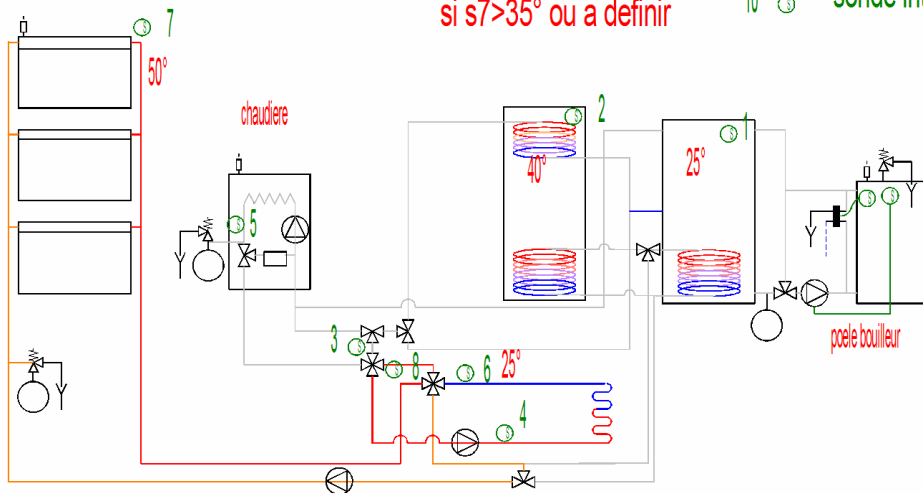


chauffage par le soleil seul

si $s6 < s7$
si $s7 > 35^\circ$ ou a definir

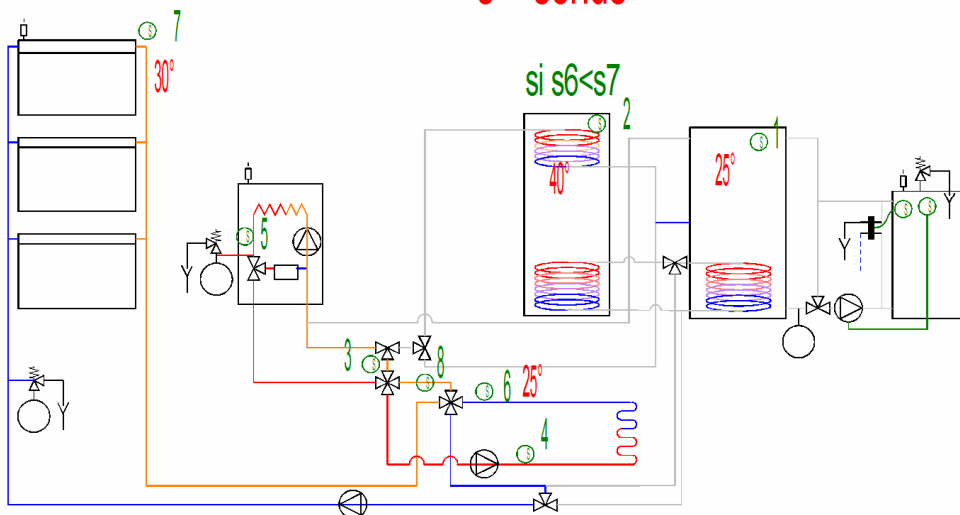
sonde ext
sonde inter



- ① sonde cuve 800l
- ② sonde ecs 500l
- ③ sonde vanne ecs
- ④ sonde depart plancher
- ⑤ sonde chaudiere
- ⑥ sonde retour plancher
- ⑦ sonde capteur solaire
- ⑧ sonde plancher solaire
- ⑨ sonde interieur
- ⑩ sonde exterieur
- ⊗ electro vanne 3 voies
- ⊗ thermostat
- ⊗ vanne melangeuse 4 voies
- ◁ clapet entree retour

chauffage par le soleil et appoint par la chaudiere

s = sonde

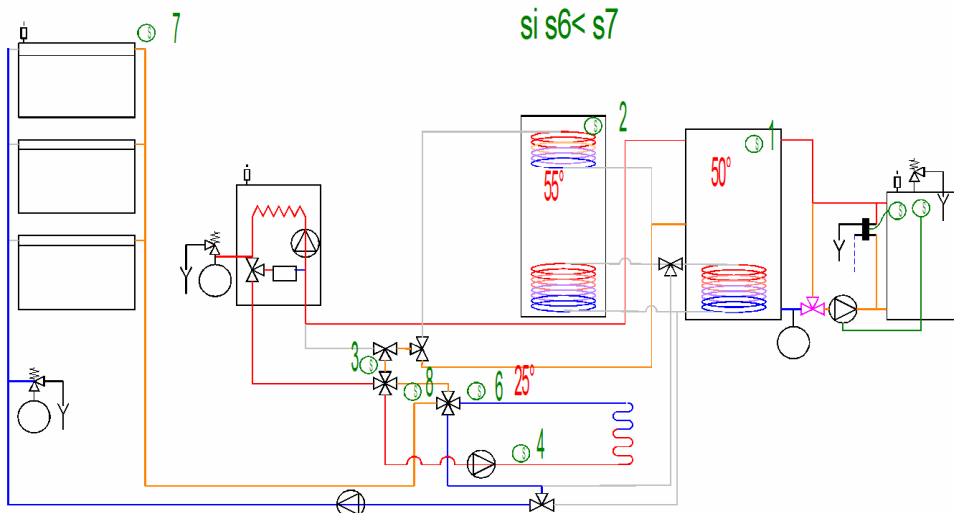


- ① sonde cuve 800l
- ② sonde ecs 500l
- ③ sonde vanne ecs
- ④ sonde depart plancher
- ⑤ sonde chaudiere
- ⑥ sonde retour plancher
- ⑦ sonde capteur solaire
- ⑧ sonde plancher solaire
- ⑨ sonde interieur
- ⑩ sonde exterieur
- ⊗ electro vanne 3 voies
- ⊗ thermostat
- ⊗ vanne melangeuse 4 voies
- ◁ clapet entree retour

chauffage par le soleil et appoint par le poele bouilleur ou reserve 800l

s = sonde

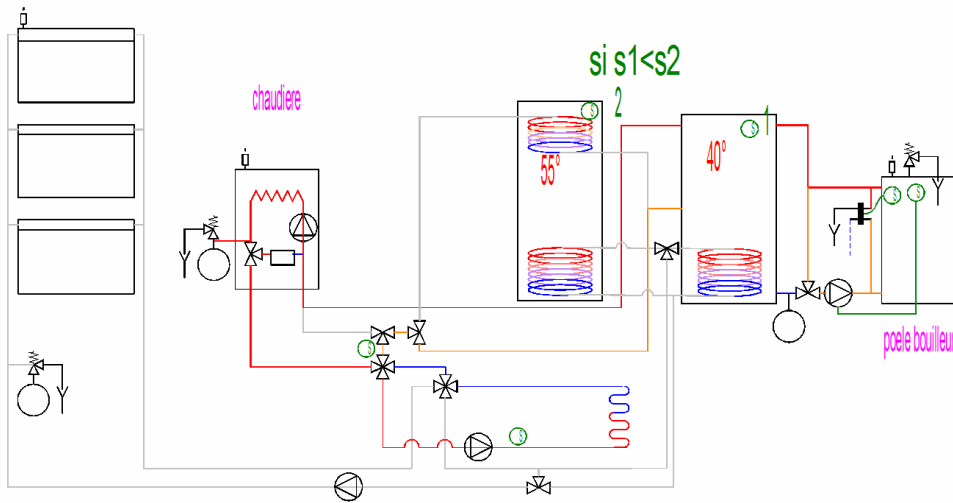
si $s6 < s7$



- ① sonde cuve 800l
- ② sonde ecs 500l
- ③ sonde vanne ecs
- ④ sonde depart plancher
- ⑤ sonde chaudiere
- ⑥ sonde retour plancher
- ⑦ sonde capteur solaire
- ⑧ sonde plancher solaire
- ⑨ sonde interieur
- ⑩ sonde exterieur
- ⊗ electro vanne 3 voies
- ⊗ thermostat
- ⊗ vanne melangeuse 4 voies
- ◁ clapet entree retour

chauffage par le poele bouilleur ou reserve 800l

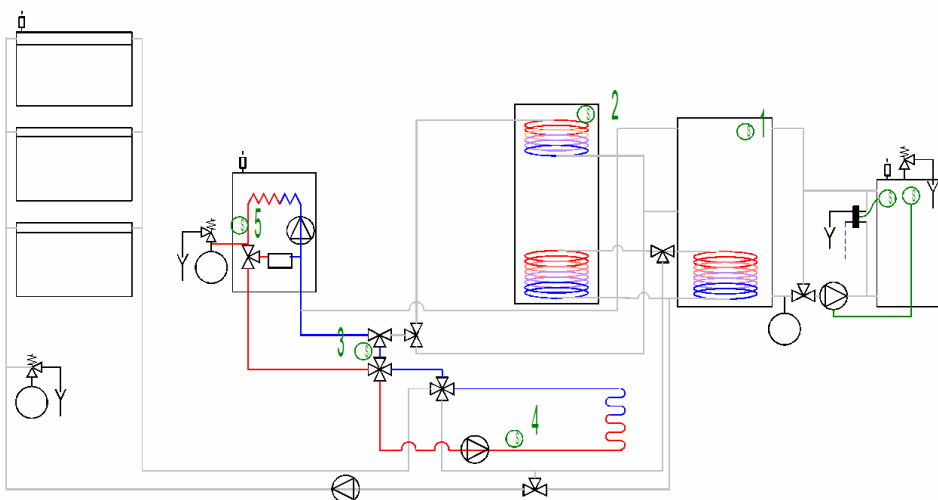
s = sonde



- 1 sonde cuve 800l
- 2 sonde ecs 500l
- 3 sonde vanne ecs
- 4 sonde depart plancher
- 5 sonde chaudiere
- 6 sonde retour plancher
- 7 sonde capteur solaire
- 8 sonde plancher solaire
- 9 sonde interieur
- 10 sonde exterieur
- electro vanne 3 voies
- thermostat
- vanne melangeuse 4 voies
- clapet entree retour

chauffage par la chaudiere

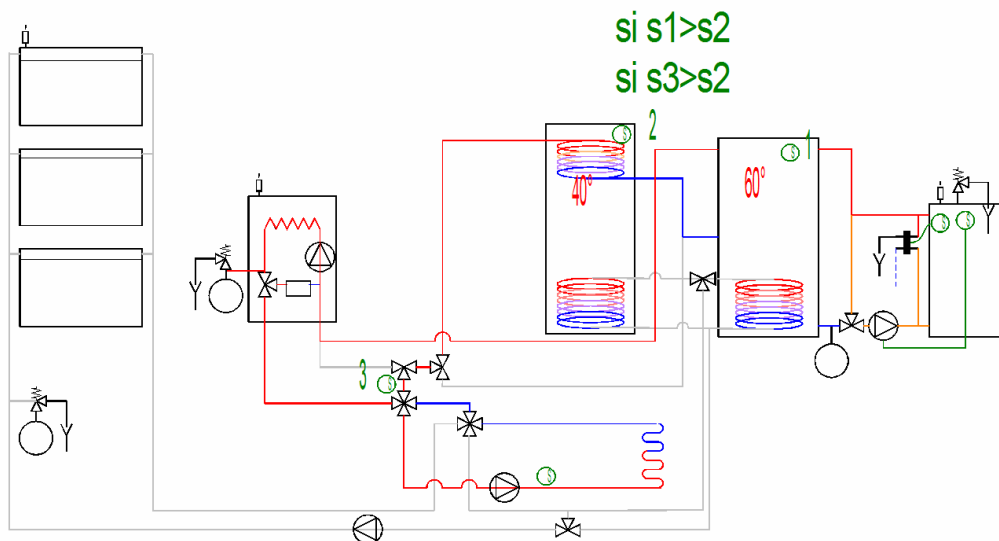
s = sonde



- 1 sonde cuve 800l
- 2 sonde ecs 500l
- 3 sonde vanne ecs
- 4 sonde depart plancher
- 5 sonde chaudiere
- 6 sonde retour plancher
- 7 sonde capteur solaire
- 8 sonde plancher solaire
- 9 sonde interieur
- 10 sonde exterieur
- electro vanne 3 voies
- thermostat
- vanne melangeuse 4 voies
- clapet entree retour

chauffage par poele bouilleur ou reserve 800l + ecs

s = sonde

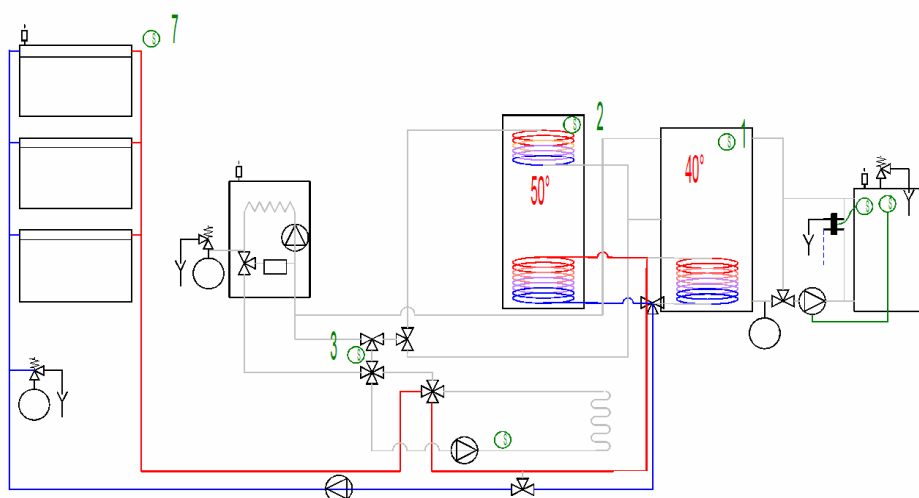


- ① 1 sonde cuve 800l
- ② 2 sonde ecs 500l
- ③ 3 sonde vanne ecs
- ④ 4 sonde depart plancher
- ⑤ 5 sonde chaudiere
- ⑥ 6 sonde retour plancher
- ⑦ 7 sonde capteur solaire
- ⑧ 8 sonde plancher solaire
- ⑨ 9 sonde interieur
- ⑩ 10 sonde exterieur

- ⊗ electro vanne 3 voies
- ⊗ thermostat
- ⊗ vanne melangeuse 4 voies
- ◁ clapet entree retour

ecs par le solaire

s = sonde

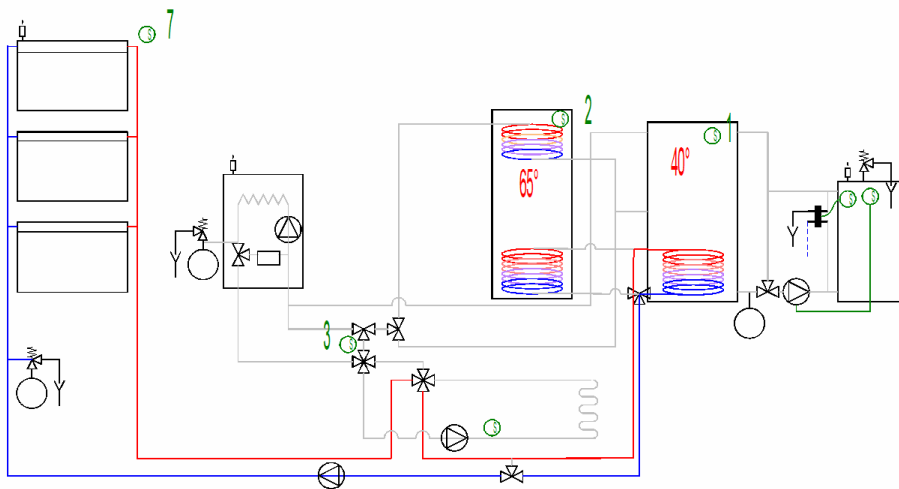


- ① 1 sonde cuve 800l
- ② 2 sonde ecs 500l
- ③ 3 sonde vanne ecs
- ④ 4 sonde depart plancher
- ⑤ 5 sonde chaudiere
- ⑥ 6 sonde retour plancher
- ⑦ 7 sonde capteur solaire
- ⑧ 8 sonde plancher solaire
- ⑨ 9 sonde interieur
- ⑩ 10 sonde exterieur

- ⊗ electro vanne 3 voies
- ⊗ thermostat
- ⊗ vanne melangeuse 4 voies
- ◁ clapet entree retour

reserve 800l par solaire

s = sonde



ecs par reserve 800l rechauffé par poele bouilleur ou solaire

s = sonde

