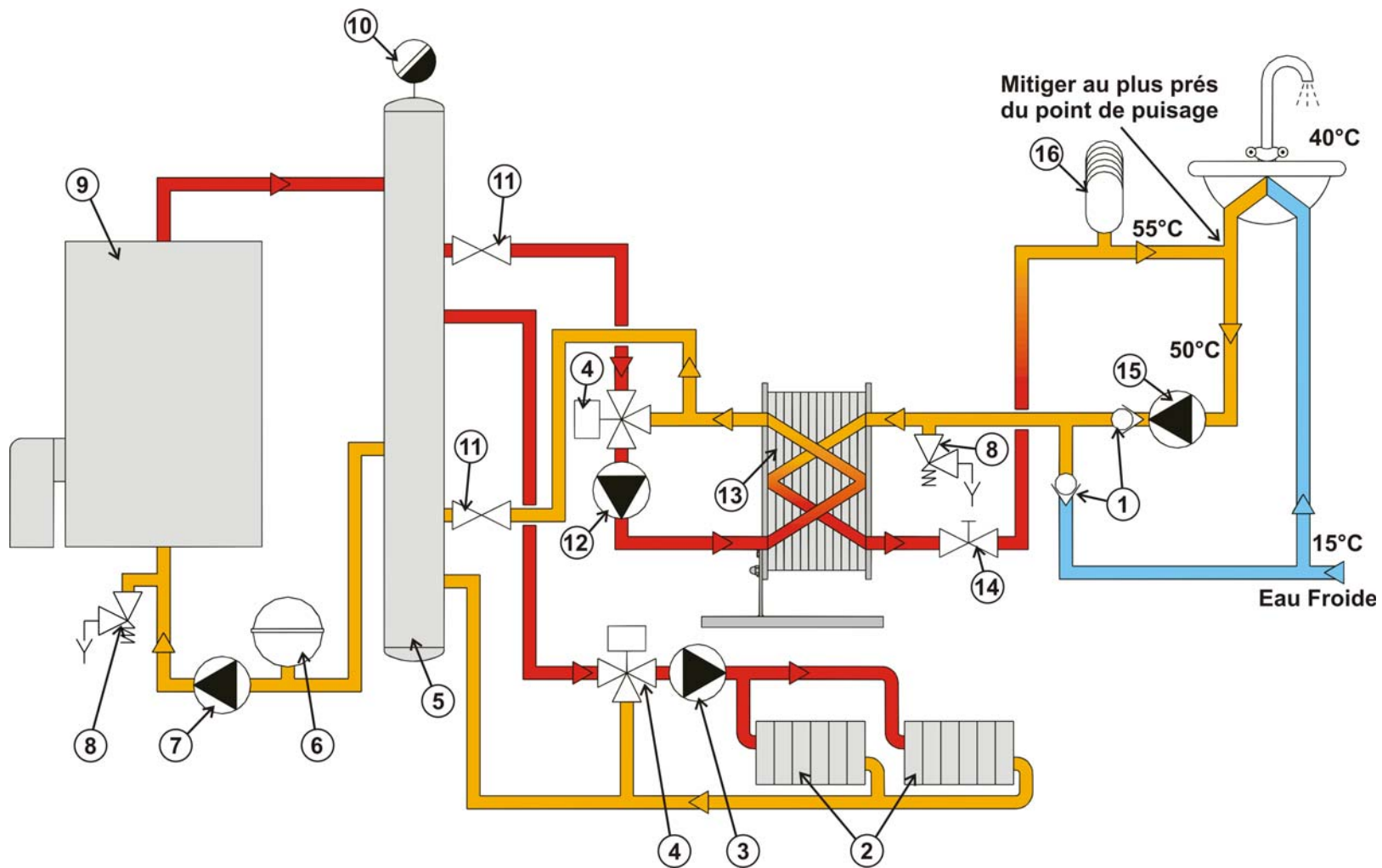


SCHEMA DE PRINCIPE PRODUCTION D'EAU CHAUDE INSTANTANEE PAR ECHANGEUR A PLAQUE

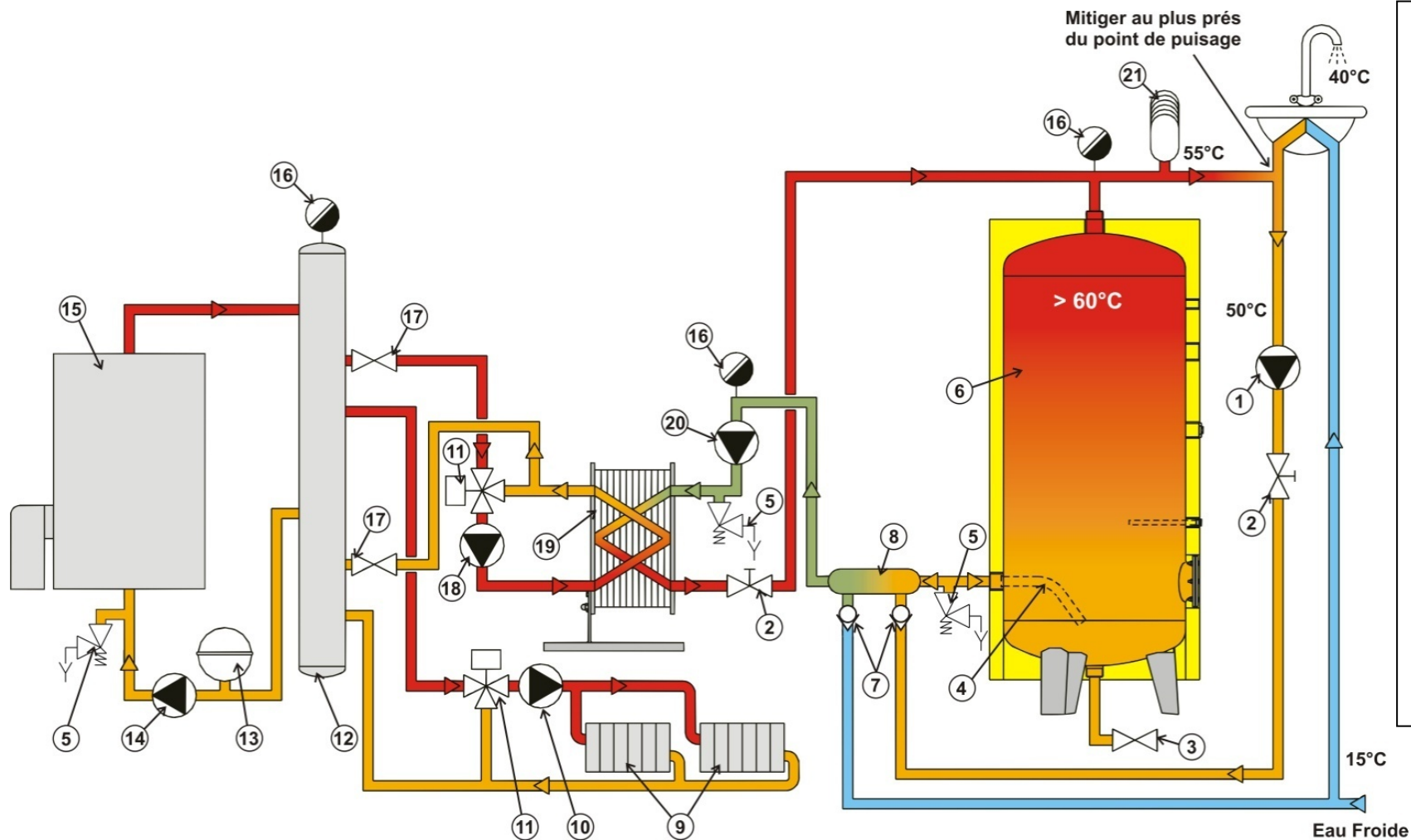


- 1 - Clapet anti-retour.
- 2 - Circuit radiateurs.
- 3 - Pompe chauffage.
- 4 - Vanne 3 voies.
- 5 - Collecteur.
- 6 - Vase à membrane.
- 7 - Pompe chaudière.
- 8 - Soupape de sécurité.
- 9 - Chaudière ou alimentation sous station.
- 10 - Purgeur.
- 11 - Vanne d'isolement.
- 12 - Pompe primaire.
- 13 - Echangeur à plaques.
- 14 - Vanne de réglage.
- 15 - Pompe de bouclage.
- 16 - Anti-bélier.

MAJ : 05/2015



SCHEMA DE PRINCIPE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SEMI-INSTANTANEE AVEC BALLON TAMPON



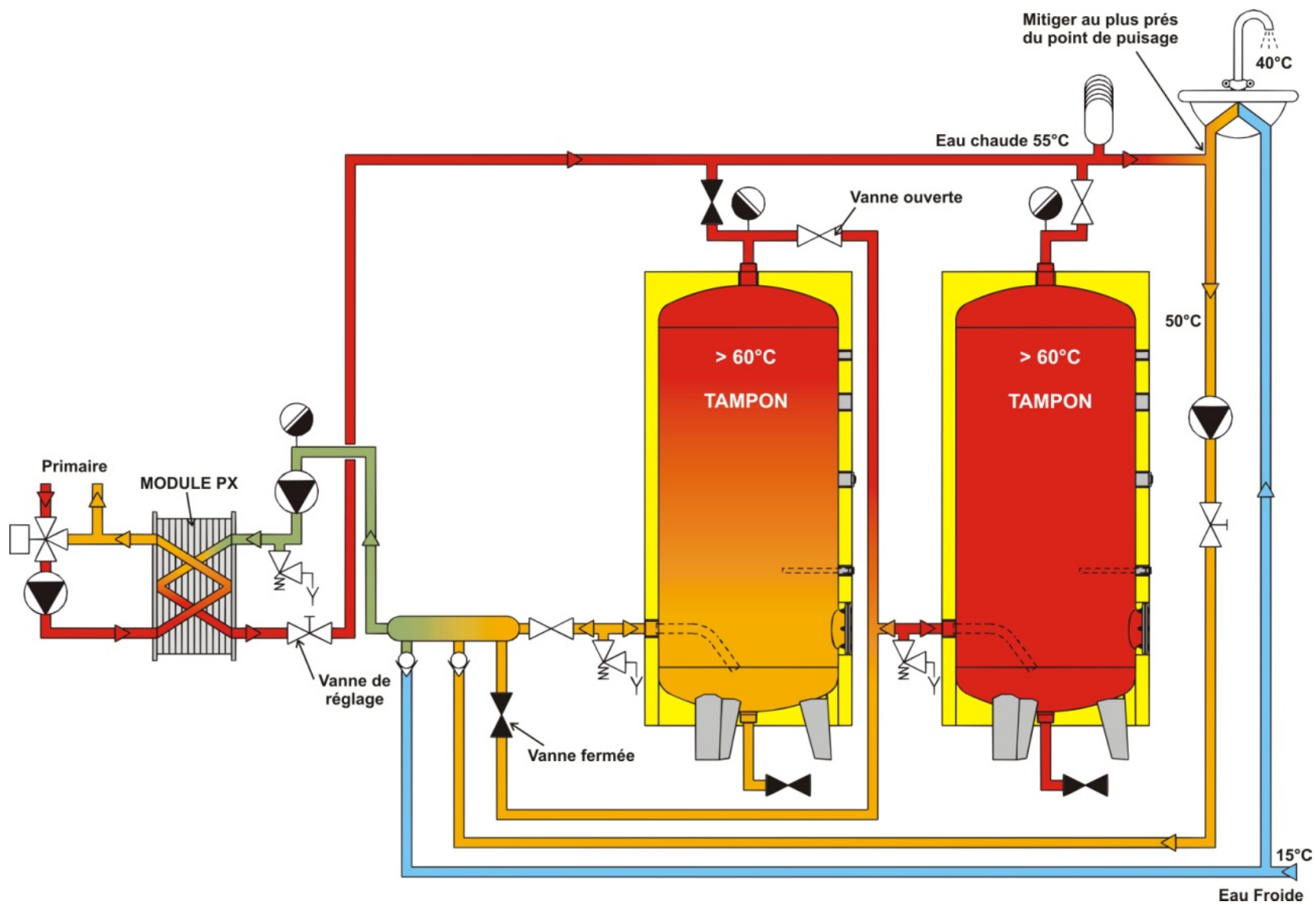
- 1 - Pompe de bouclage.
- 2 - Vanne de réglage.
- 3 - Vidange totale.
- 4 - Arrivée anti-dépôt.
- 5 - Soupape de sécurité.
- 6 - Réservoir tampon.
- 7 - Clapet anti-retour.
- 8 - Collecteur.
- 9 - Circuit radiateurs.
- 10 - Pompe chauffage.
- 11 - Vanne 3 voies.
- 12 - Collecteur.
- 13 - Vase à membrane.
- 14 - Pompe chaudière.
- 15 - Chaudière ou alimentation sous station.
- 16 - Purgeur.
- 17 - Vanne d'isolement.
- 18 - Pompe primaire.
- 19 - Echangeur à plaques.
- 20 - Pompe de charge.
- 21 - Anti-bélier.

MAJ : 05/2015



CHAROT

SCHEMA DE PRINCIPE PX + 2 BALLONS TAMPONS MONTES EN SERIE

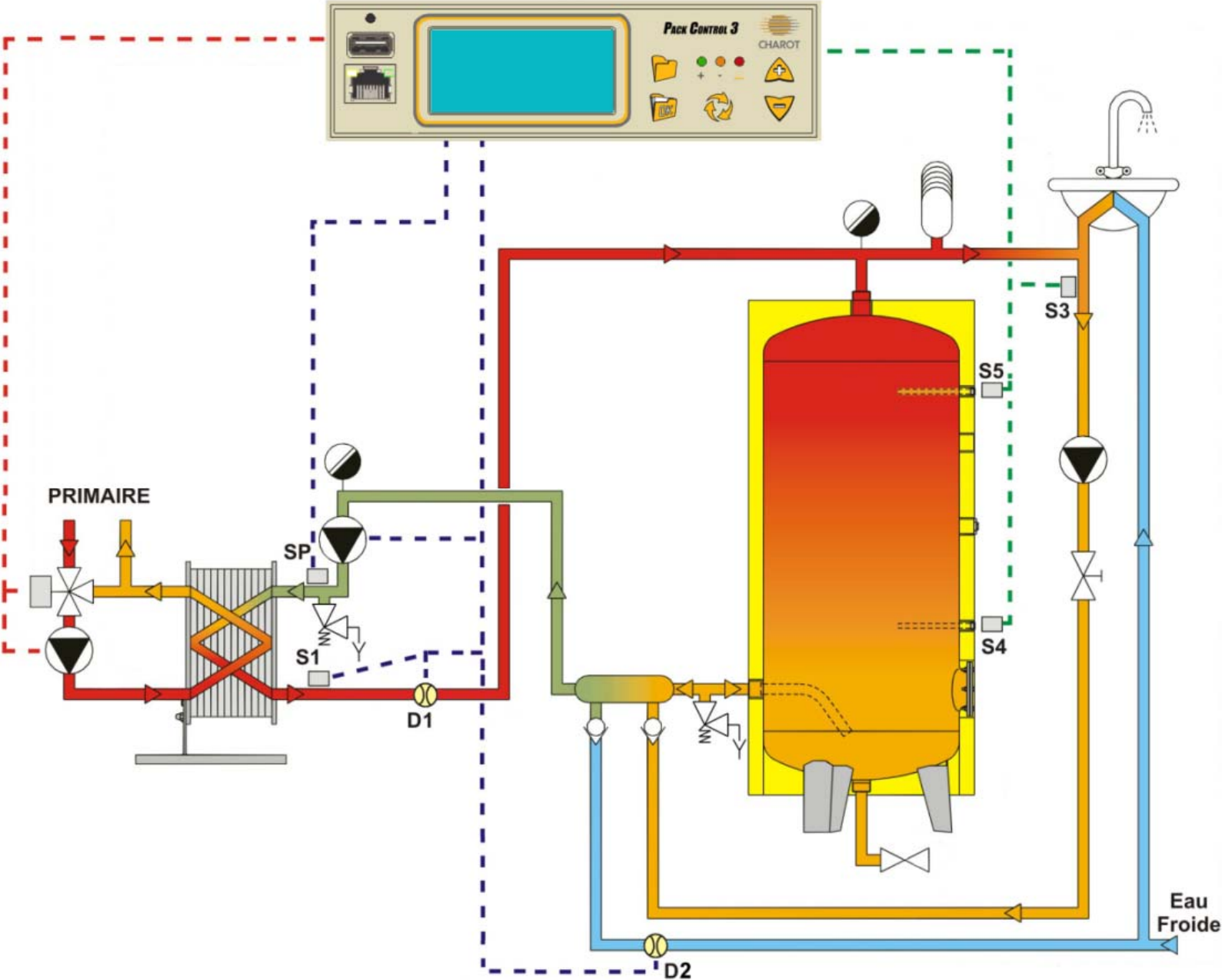


MAJ : 05/2015



CHAROT

SCHEMA DE PRINCIPE PILOTAGE ET SURVEILLANCE PAR PACK CONTROL



MAJ : 05/2015

