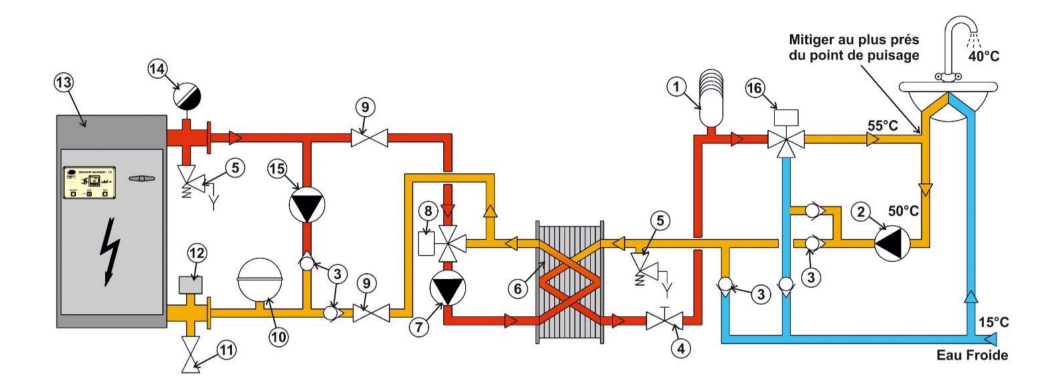
SCHEMA DE PRINCIPE PRODUCTION D'EAU CHAUDE INSTANTANEE PAR ECHANGEUR A PLAQUE



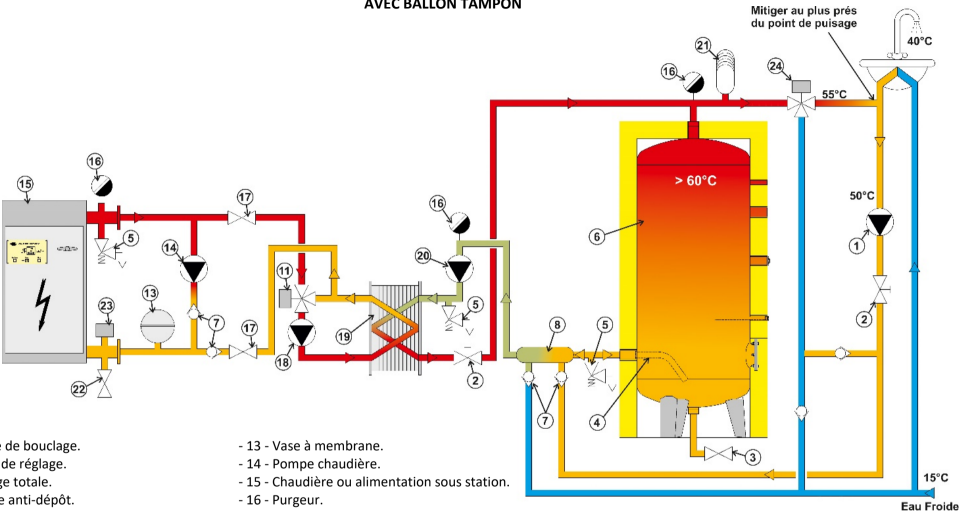
- 1 Anti-bélier
- 2 Pompe de bouclage
- 3 Clapet anti-retour
- 4 Vanne de réglage
- 5 Soupape de sécurité
- 6 Echangeur à plaques
- 7 Pompe primaire
- 8 Vanne 3 voies primaire

- 9 Vanne d'isolement
- 10 Vase à membrane.
- 11 Vanne de vidange
- 12 Contrôleur de circulation
- 13 Chaudière ou alimentation sous-station.
- 14 Purgeur
- 15 Pompe chaudière
- 16 Vanne 3 voies ECS

MAJ: 07/2021

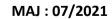


SCHEMA DE PRINCIPE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SEMI-INSTANTANEE **AVEC BALLON TAMPON**



- 1 Pompe de bouclage.
- 2 Vanne de réglage.
- 3 Vidange totale.
- 4 Arrivée anti-dépôt.
- Soupape de sécurité.
- 6 Réservoir tampon.
- 7 Clapet anti-retour.
- 8 Collecteur.
- 9 Circuit radiateurs.
- 10 Pompe chauffage.
- 11 Vanne 3 voies primaire
- 12 Bouteille casse-pression.

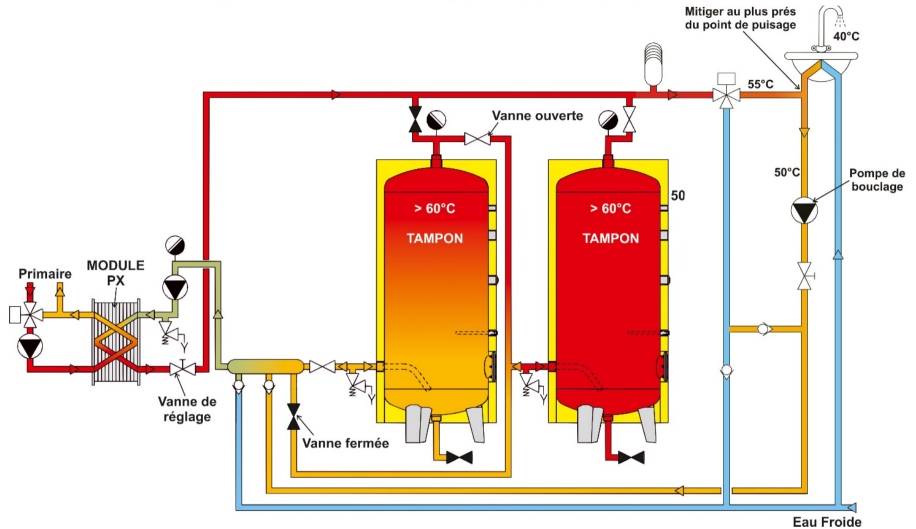
- 16 Purgeur.
- 17 Vanne d'isolement.
- 18 Pompe primaire.
- 19 Echangeur à plaques.
- 20 Pompe de charge.
- 21 Anti-bélier.
- 22 Vanne de vidange.
- 23 Contrôleur de débits.
- 24 Vanne 3 voies ECS.







SCHEMA DE PRINCIPE PX + 2 BALLONS TAMPONS MONTES EN SERIE



MAJ: 07/2021



SCHEMA DE PRINCIPE PAR PACK CONTROL 4

