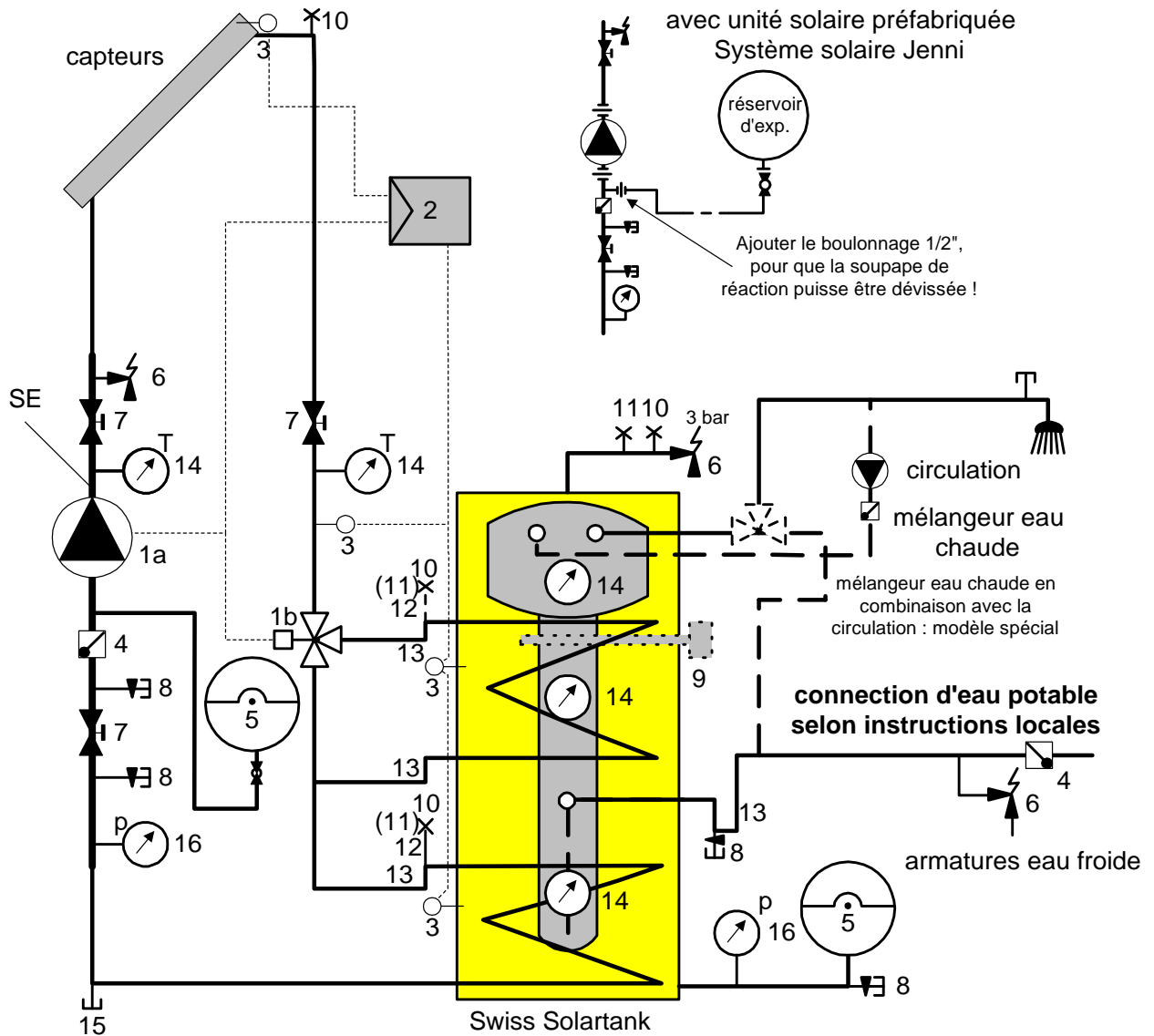


Armatures pour le cercle des capteurs solaires et le branchement de l'accumulateur

Système avec des capteurs plats et un accumulateur Système solaire Jenni



- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 Pompe de circulation / valve de permutacion | 9 Résistance électrique |
| 2 Régulateur | 10 Aérateur manuel |
| 3 Sonde | 11 Aérateur automatique |
| 4 Clapet de réaction | 12 Bouteille d'air |
| 5 Réservoir d'expansion | 13 Thermosiphon (min. 3 x Ø du tube) |
| 6 Valve de sécurité | 14 Thermomètre |
| 7 Targette | 15 Sac de boue |
| 8 Robinet de vidage et de remplissage | 16 Manomètre |

Le dessin montre les armatures qui font partie de l'équipement standard. L'arrangement des différents éléments est par principe correct. Les boulonnages sont à placer de telle façon, pour qu'un échange de la pompe de circulation et du clapet de réaction soit facilement possible.