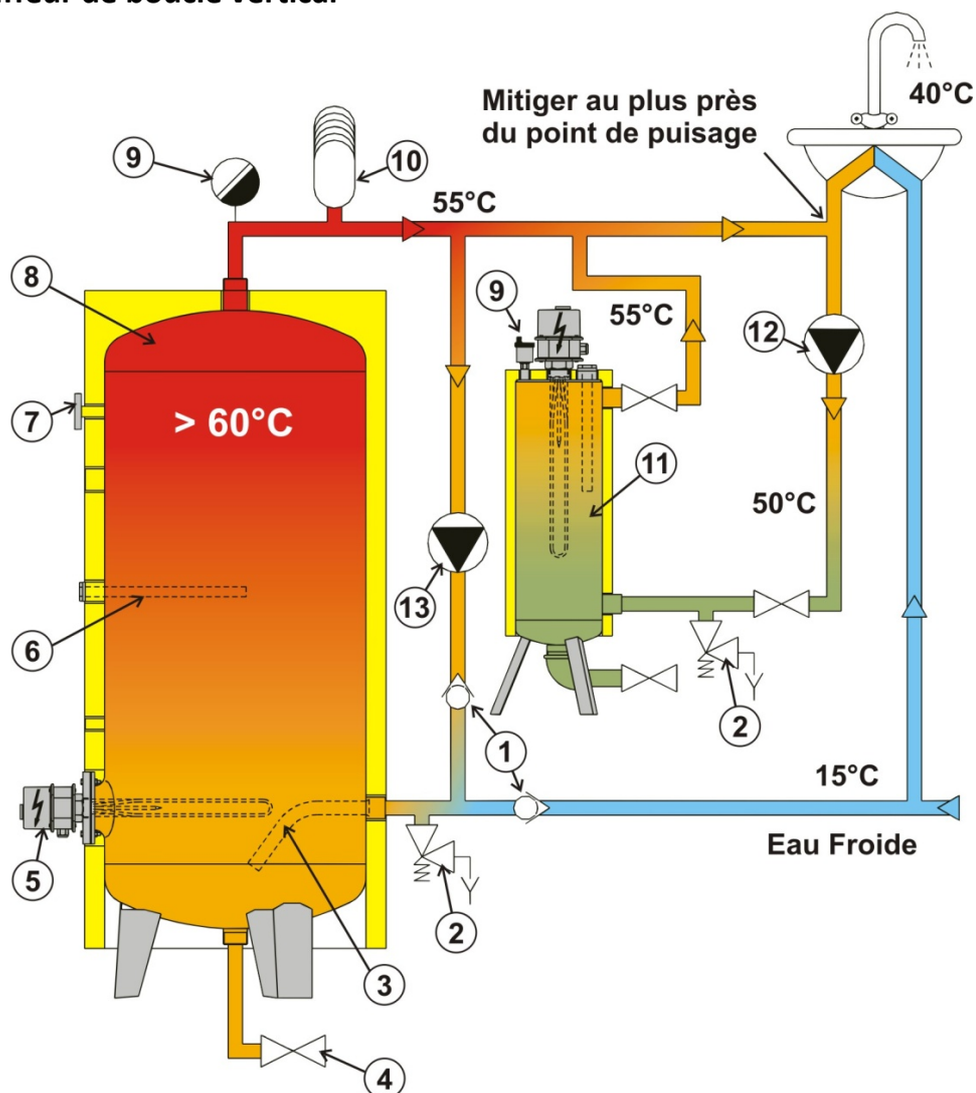


Schéma de principe

Réchauffeur de boucle vertical



- 1 - Clapet anti-retour.
- 2 - Soupape de sécurité.
- 3 - Arrivée anti-dépôt.
- 4 - Vidange totale.
- 5 - Appoint électrique avec thermostat régulation et sécurité.
- 6 - Anode.
- 7 - Thermomètre.
- 8 - Réservoir Hélios.
- 9 - Purgeur.
- 10 - Anti-bélier.
- 11 - Réchauffeur de boucle.
- 12 - Pompe de bouclage.
- 13 - Pompe homogénéisation.

ATTENTION : L'eau du circuit doit être maintenue en circulation pendant le fonctionnement du RBE. En raison du faible volume, il faut proscrire tout entartrage ou encrassement à l'intérieur du RBE pouvant entraîner la destruction du thermoplongeur hors garantie.

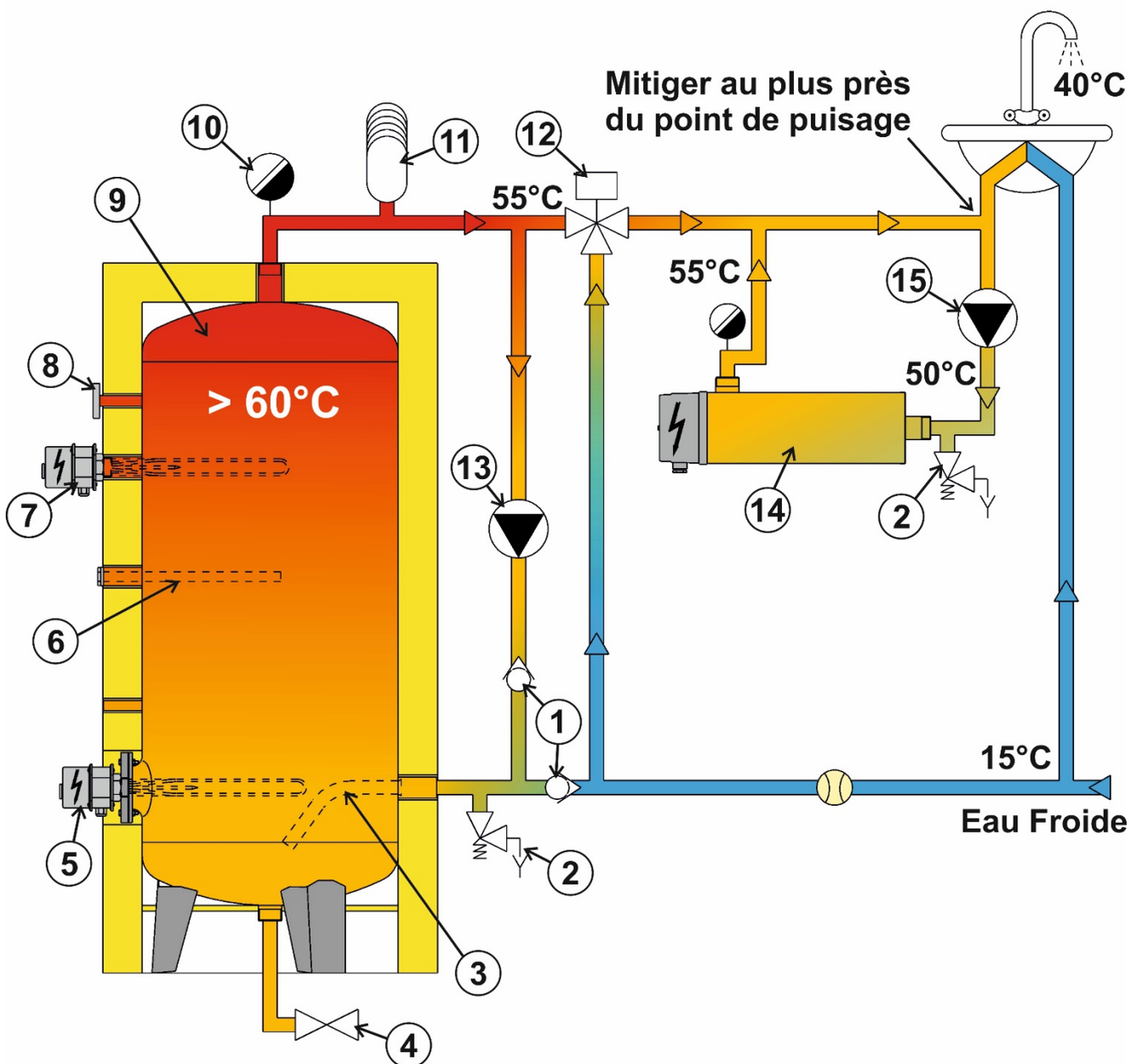
**NE PAS UTILISER POUR EAU DE PISCINE, EAU DE MER
ET CIRCUIT DE CLIMATISATION**

MAJ : 12/2020



CHAROT

Réchauffeur de boucle horizontale



- 1 - Clapet anti-retour.
- 2 - Soupape de sécurité.
- 3 - Arrivée anti-dépôt.
- 4 - Vidange totale.
- 5 - Appoint électrique bas (option).
- 6 - Anode (version ATL).
- 7 - Appoint électrique haut (option).
- 8 - Thermomètre.

- 9 - Réservoir Hélió.
- 10 - Purgeur.
- 11 - Anti-bélier.
- 12 - Vanne 3 voies ECS.
- 13 - Pompe homogénéisation.
- 14 - Réchauffeur de boucle.
- 15 - Pompe de bouclage.

MAJ : 12/2020



CHAROT