

• Sécurité contre le manque d'eau

- Bomier régulation SK1 SK2 (enlever préalablement le shunt).

• Circulateur chauffage

Raccorder le circulateur sur le connecteur Q2.

☞ **La puissance maxi du circulateur ne doit pas dépasser 200W.**

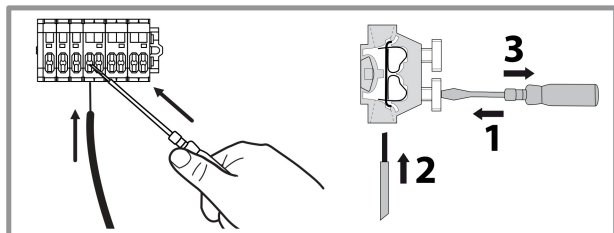
• Vanne mélangeuse motorisée

Se référer à la notice fournie avec le kit hydraulique BT sur vanne.

Raccorder le moteur sur le connecteur (Y1 = sens d'ouverture - N (bleu) - Y2 = sens de fermeture).

• Alimentation électrique

Connexion sur les borniers à ressorts



Fil rigide : Choisir toujours un fil respectant les normes en vigueur (NF C 15-100 en particulier).

- Dénuder l'extrémité du fil sur environ 10 mm.

- Pousser le ressort avec un tournevis pour que le fil entre dans la cage.

- Glisser le fil dans l'orifice prévu à cet effet.

- Retirer le tournevis puis vérifier que le fil reste coincé dans la cage, en tirant dessus.

Fil souple

- Utiliser des embouts et procéder de la même manière que précédemment.

Tension 230V ~ 50 HZ, Terre < 30 ohms

- Phase à protéger par un fusible de 5 A.

- Utiliser un câble souple de 3 x 0,75 mm² minimum de type H05VV-F.

La longueur du fil de terre doit être plus longue entre sa borne et le serre câble que les 2 autres fils.

• Si boucle sanitaire

- Raccorder le circulateur de boucle sanitaire sur le connecteur QX1.

• Si plancher chauffant

Sécurité thermique plancher chauffant.

Le raccordement de la sécurité thermique du plancher chauffant est à la charge de l'installateur.

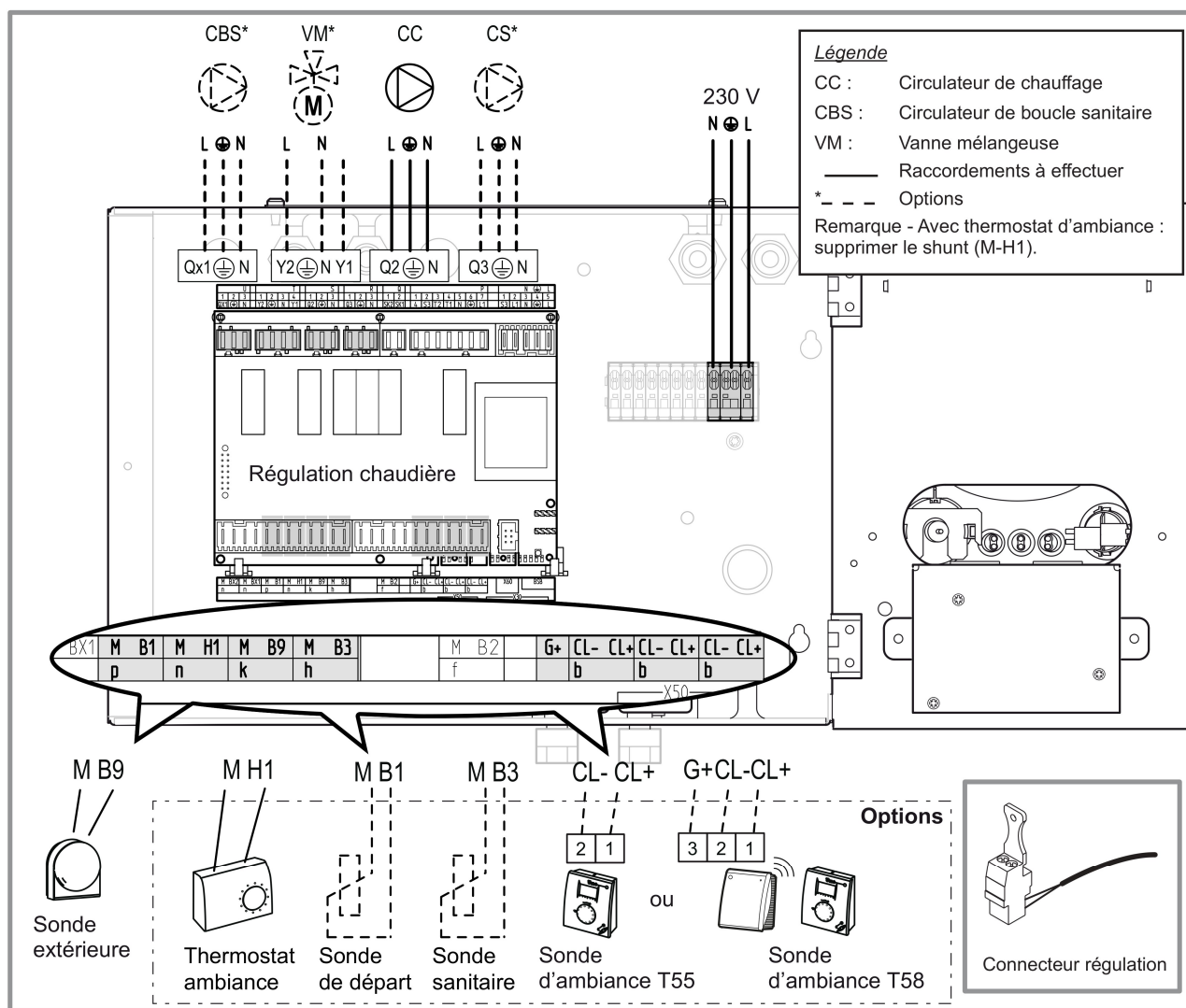


figure 27 - Raccordements à effectuer sur la carte de régulation chaudière