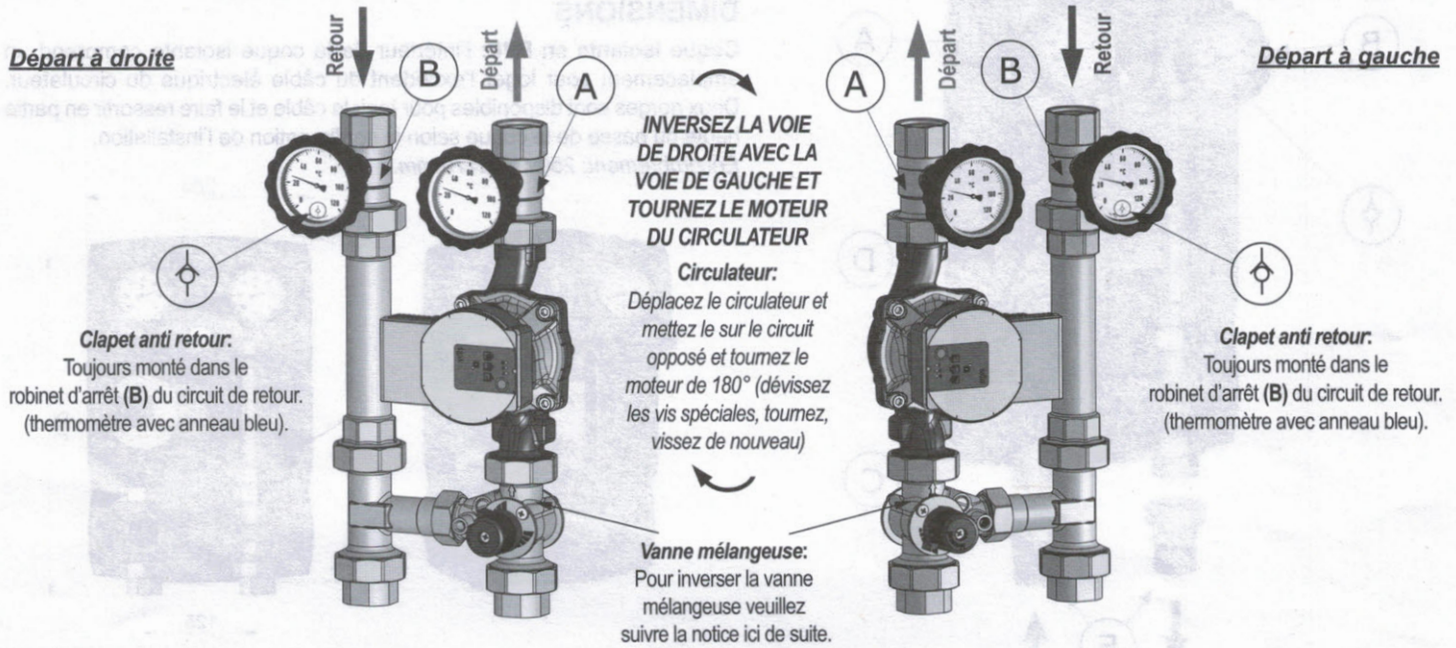


REVERSIBILITE DU MODULE HYDRAULIQUE. DEPART A GAUCHE.

Tous les modules hydrauliques M2 MIX3 et M2 MIX33 sont réversibles pour inverser la voie de départ de droite (exécution la plus demandée) à gauche.



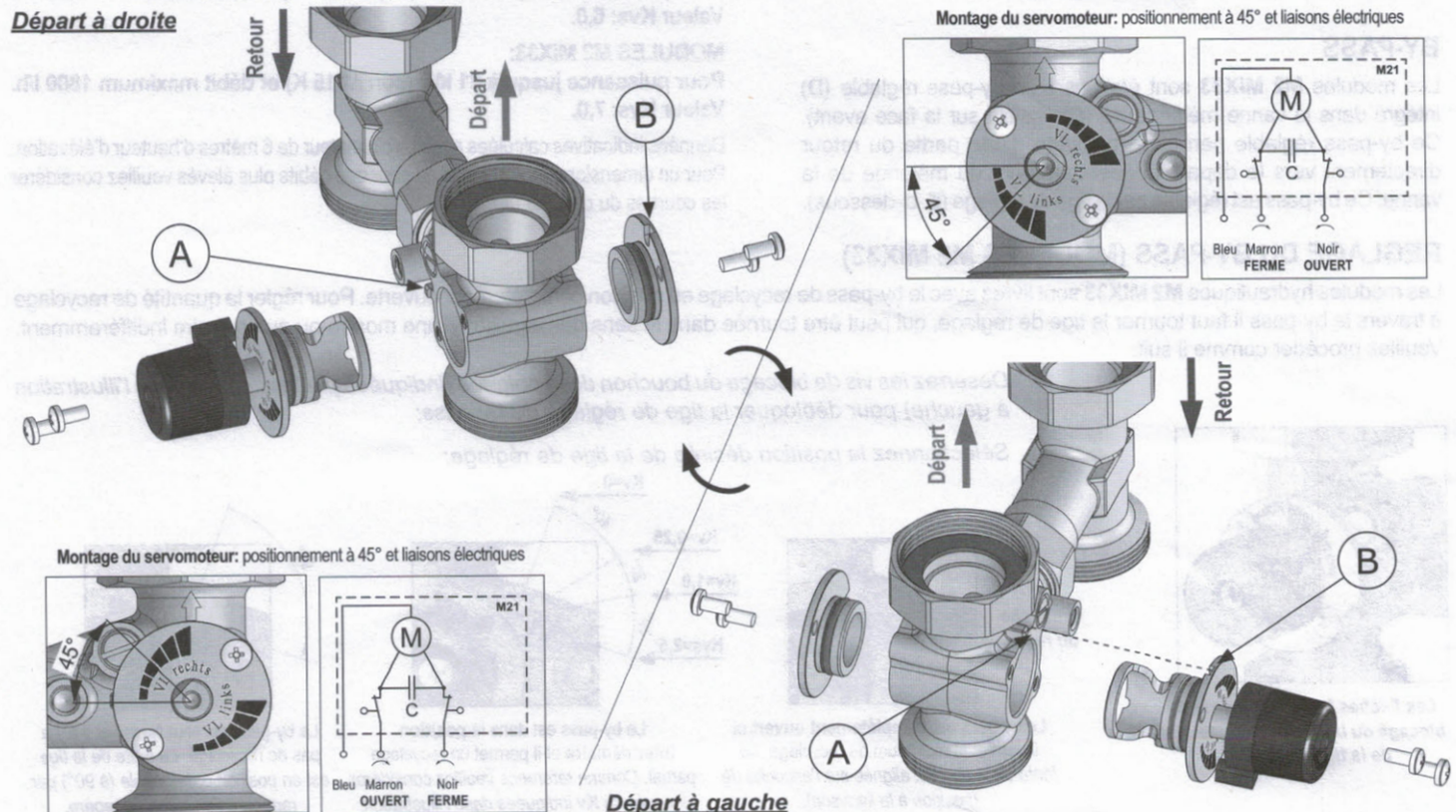
- (A) Robinet d'arrêt sur le circuit de départ (thermomètre rouge)
- (B) Robinet d'arrêt sur le circuit de retour (thermomètre bleu) avec clapet anti retour

NOTICE POUR RELIER UN SERVOMOTEUR ET POUR L'INVERSION DE LA VANNE MELANGEUSE

Montage du servomoteur. Tournez la poignée et positionnez la avec un angle de 45° comme montré dans les illustrations en bas; enlevez la poignée (ne tournez pas la tige) et montez le servomoteur au moyen du kit spécial inclus dans son paquet.

Inversion de la vanne mélangeuse de départ à droite à départ à gauche. Veuillez suivre la notice:

1. Enlevez les vis de fixation du bouchon de la tige et du bouchon derrière. Enlevez les composants comme montré dans l'illustration.
2. Remontez les composants en position inversée, suivez les illustrations et assurez vous de bien faire coïncider l'encoche mâle sur le corps (A) avec les encoches (B) pour les deux bouchons. Revissez les quatre vis de fixation.
3. Positionnez l'indicateur sur l'échelle "VL links" pour le départ à gauche, ou "VL rechts" pour le départ à droite.



Pour le réglage et l'éventuelle inversion du by-pass pour l'équilibrage de la surpression disponible dans les modules en version M3, veuillez considérer la notice spécifique.