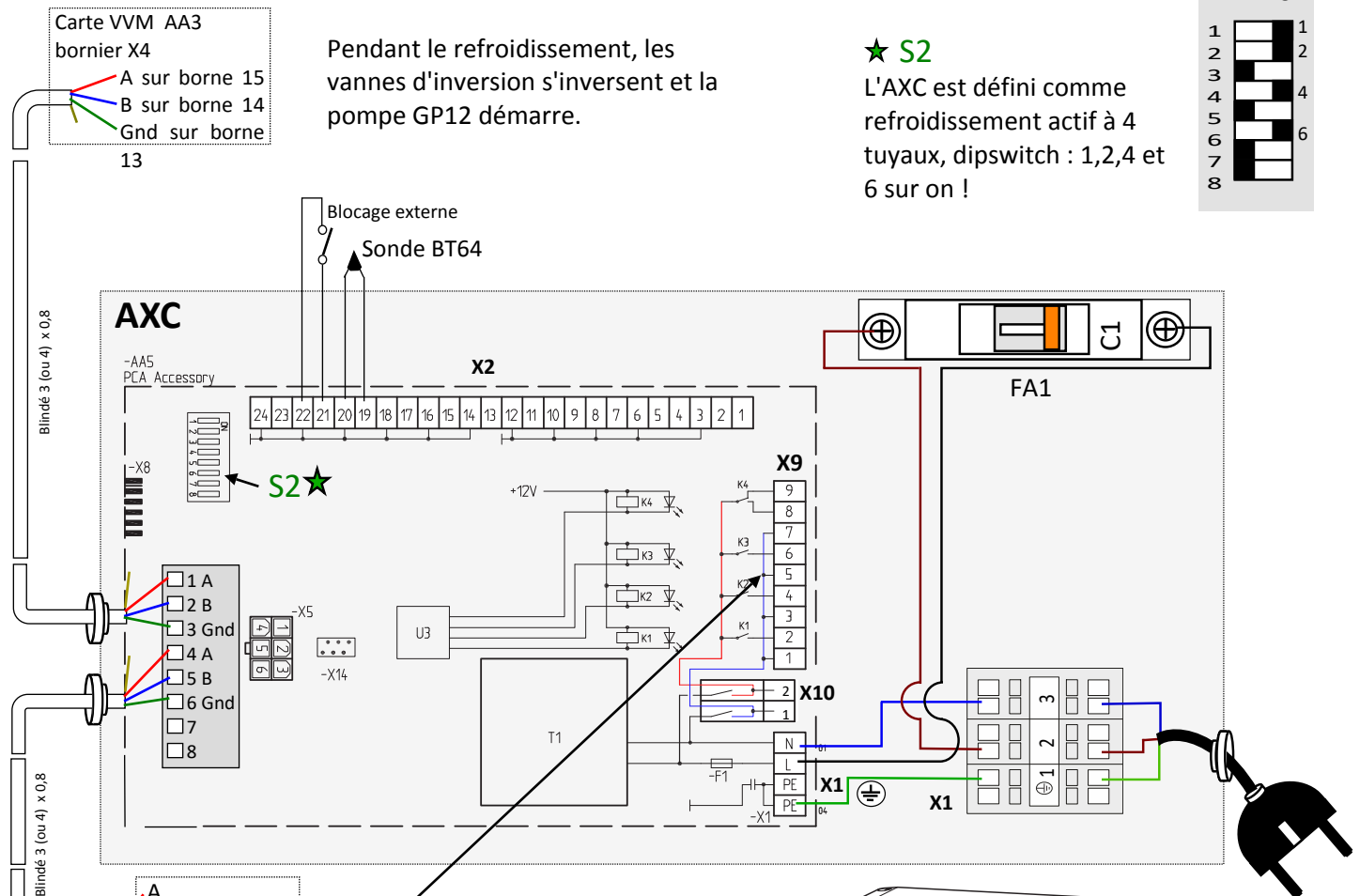


AXC - refroidissement avec VVM 500 / VVM 310

état juillet 2016



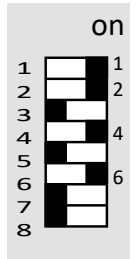
Voir aussi schéma hydraulique LW 1003K (VVM 310) refroidissement à l'extérieur de l'unité intérieure
 LW 1007K (VVM 500) refroidissement à l'extérieur de l'unité intérieure



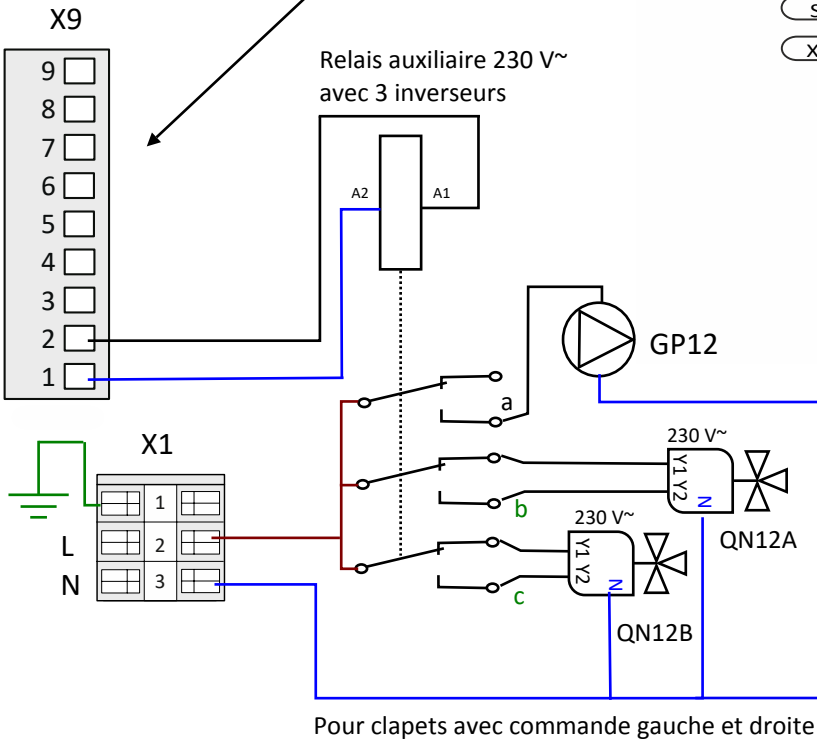
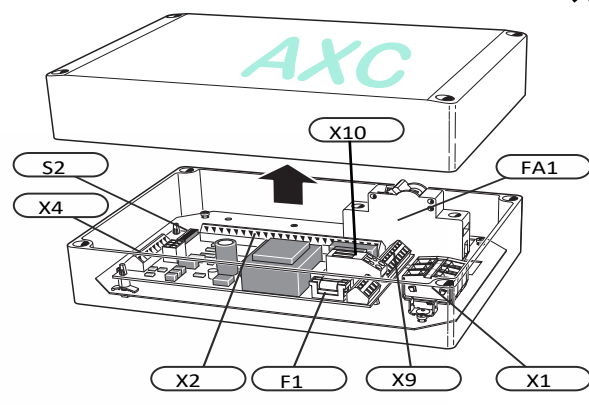
Carte VVM AA3
 bornier X4
 A sur borne 15
 B sur borne 14
 Gnd sur borne 13

Pendant le refroidissement, les vannes d'inversion s'inversent et la pompe GP12 démarre.

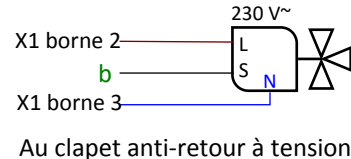
★ S2
 L'AXC est défini comme refroidissement actif à 4 tuyaux, dipswitch : 1,2,4 et 6 sur on !



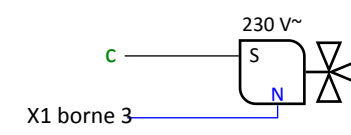
Blindé 3 (ou 4) x 0,8
 A
 B
 Gnd
 Unité extérieure



Pour clapets avec commande gauche et droite



Au clapet anti-retour à tension



Pour clapet anti-retour à ressort