



ET002 -CHANGER LA SONDE DE DEBIT

1/2

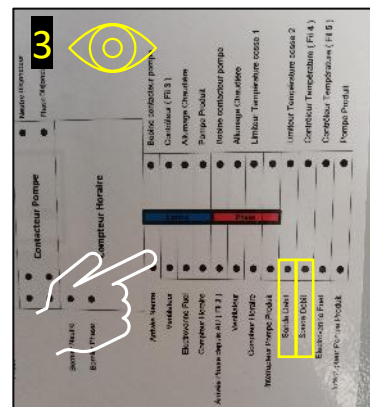
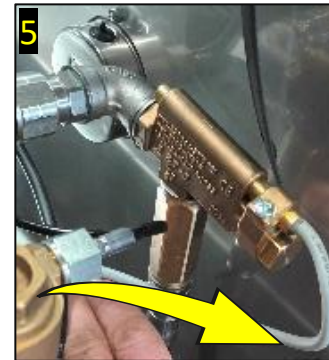
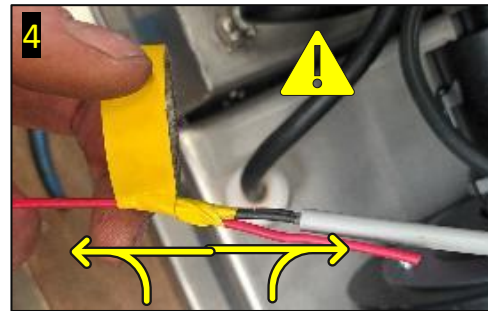
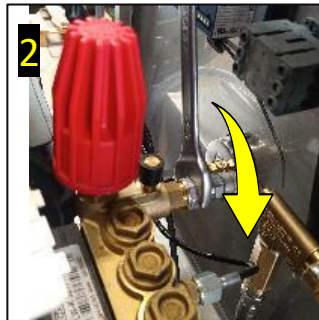
Intervention à effectuer par un technicien spécialisé

Fréquence	Outils	Fournitures	Consommables
700 heures ou 1fois par an	Clé plate de 24 Clé plate de 22 Petit tournevis plat Pince à molette	Fil électrique rigide ou souple Sonde de débit Chatterton Scotch	Collier Rilsan x3 Pate d'étanchéité

Vidanger en eau votre machine
Eteindre et débrancher votre machine

1) Identifier l'emplacement de la sonde de débit

2) Munis de votre clé plate de 22 et 24 dévisser les deux raccord inox (sortie pompe & flexible noir)





ET002 -CHANGER LA SONDE DE DEBIT

2/2

Intervention à effectuer par un technicien spécialisé

6) Munis de la pince à molette dévisser le coude avec son raccord de la sonde de débit et la sonde de débit du clapet anti-retour



7) Mettre les bagues jointes , de la pate d'étanchéité sur les 2 filetages de la nouvelle sonde de débit , puis revisser fort, à la main = Sonde & Clapet anti-retour



8) Revisser également le coude et son raccord (angle > à 90°)

Remonter tout le circuit sur la pompe et revisser le flexible noir

Tirer le fils souple ou rigide depuis le coffret élec et procéder au recâblage de la sonde de débit.

