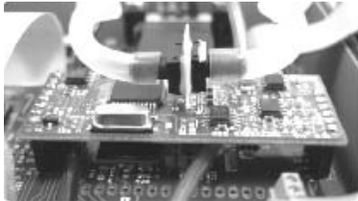


**NOTICE D'UTILISATION**

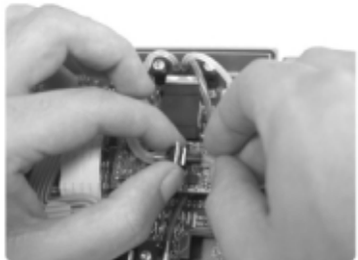
**Remplacement du SPI**

⚠ Pour réaliser le remplacement du SPI, l'appareil doit être hors tension.  
Le démontage et la mise en place du SPI sont des manipulations à faire avec précautions.

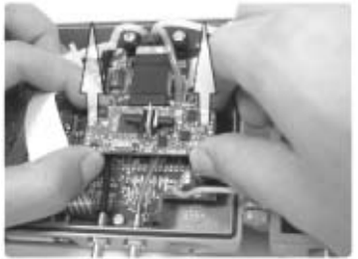
**::: Démontage du SPI :::**



1 - Ouvrir le capteur. Le SPI se situe dans le volet gauche du capteur.

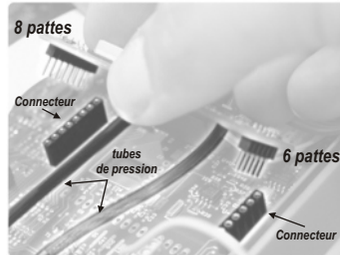


2 - Déconnecter les tubes de pression en prenant garde à bien maintenir l'élément central perpendiculaire au SPI.

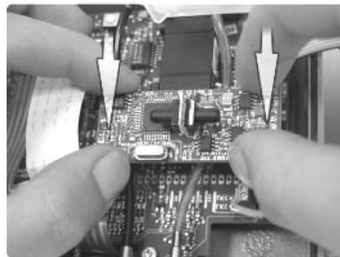


2 - A l'aide de vos pouces et index retirer délicatement le SPI en le tirant de manière homogène et verticale. Toutefois, nous préconisons l'utilisation d'un outil d'extraction de circuit intégré.

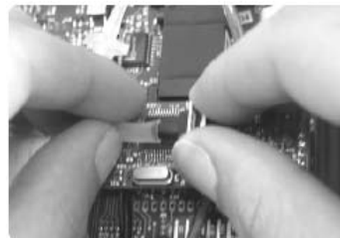
**::: Montage du SPI :::**



1 - Placer les 2 tubes de pression d'entrée entre les 2 connecteurs du SPI.  
2 - Commencer à positionner le SPI comme sur la photo ci-contre en prenant garde au bon sens de mise en place du SPI (détrompeur).



3 - Vérifier que les 2 tubes de pression d'entrée soient sous le SPI.  
4 - Ajuster les broches du SPI dans les connecteurs. Ne pas forcer. Une fois le SPI correctement connecté, appuyer de chaque côté jusqu'à obtenir une connexion ferme.



5 - Connecter les tubes de pression en prenant garde à bien maintenir l'élément central perpendiculaire au SPI.  
6 - Vérifier que les tubes du SPI soient correctement connectés à l'électrovanne.  
7 - Remettre sous tension et vérifier le bon fonctionnement

du capteur. Nous vous conseillons de tester les sorties analogiques pour vous assurer du bon fonctionnement du capteur.

**NOTE** Le SPI est mal connecté si

- Sur un modèle aveugle : les sorties analogiques retournent une valeur fixe inférieure à 3mA (pour une sortie en courant) ou 0V (pour une sortie en tension)
- Sur un modèle avec affichage : le capteur affiche "ERREUR 03"

**NOTICE D'UTILISATION**

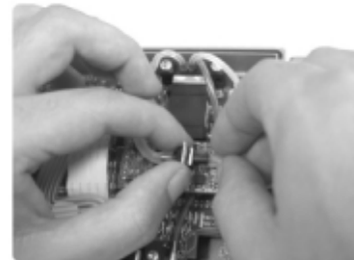
**Remplacement du SPI**

⚠ Pour réaliser le remplacement du SPI, l'appareil doit être hors tension.  
Le démontage et la mise en place du SPI sont des manipulations à faire avec précautions.

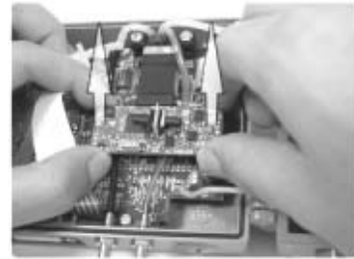
**::: Démontage du SPI :::**



1 - Ouvrir le capteur. Le SPI se situe dans le volet gauche du capteur.

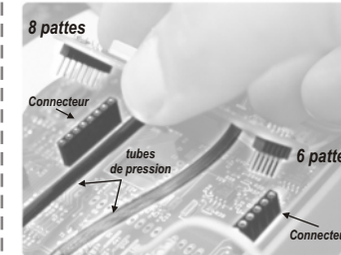


2 - Déconnecter les tubes de pression en prenant garde à bien maintenir l'élément central perpendiculaire au SPI.

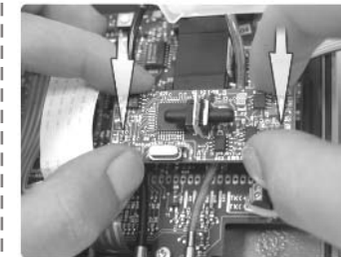


2 - A l'aide de vos pouces et index retirer délicatement le SPI en le tirant de manière homogène et verticale. Toutefois, nous préconisons l'utilisation d'un outil d'extraction de circuit intégré.

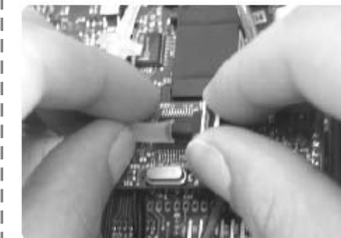
**::: Montage du SPI :::**



1 - Placer les 2 tubes de pression d'entrée entre les 2 connecteurs du SPI.  
2 - Commencer à positionner le SPI comme sur la photo ci-contre en prenant garde au bon sens de mise en place du SPI (détrompeur).



3 - Vérifier que les 2 tubes de pression d'entrée soient sous le SPI.  
4 - Ajuster les broches du SPI dans les connecteurs. Ne pas forcer. Une fois le SPI correctement connecté, appuyer de chaque côté jusqu'à obtenir une connexion ferme.



5 - Connecter les tubes de pression en prenant garde à bien maintenir l'élément central perpendiculaire au SPI.  
6 - Vérifier que les tubes du SPI soient correctement connectés à l'électrovanne.  
7 - Remettre sous tension et vérifier le bon fonctionnement

du capteur. Nous vous conseillons de tester les sorties analogiques pour vous assurer du bon fonctionnement du capteur.

**NOTE** Le SPI est mal connecté si

- Sur un modèle aveugle : les sorties analogiques retournent une valeur fixe inférieure à 3mA (pour une sortie en courant) ou 0V (pour une sortie en tension)
- Sur un modèle avec affichage : le capteur affiche "ERREUR 03"