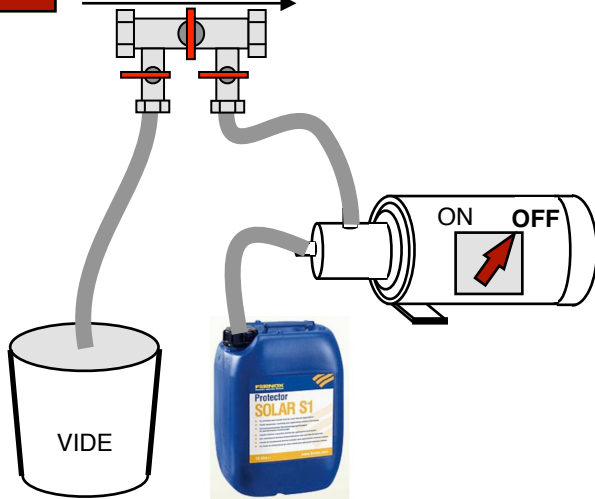


## REPLIR L'INSTALLATION SOLAIRE

Remplir l'installation solaire consiste à ajouter du fluide caloporteur «neuf» jusqu'à l'obtention de la pression nominale, dans le circuit passant du capteur solaire au ballon solaire. Pour cela, suivez les étapes de 9 à 15.

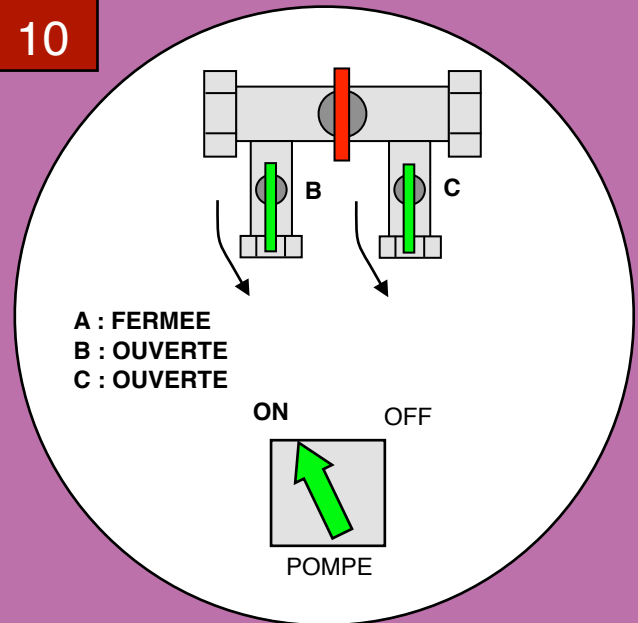
9

Sens de circulation du fluide dans l'installation



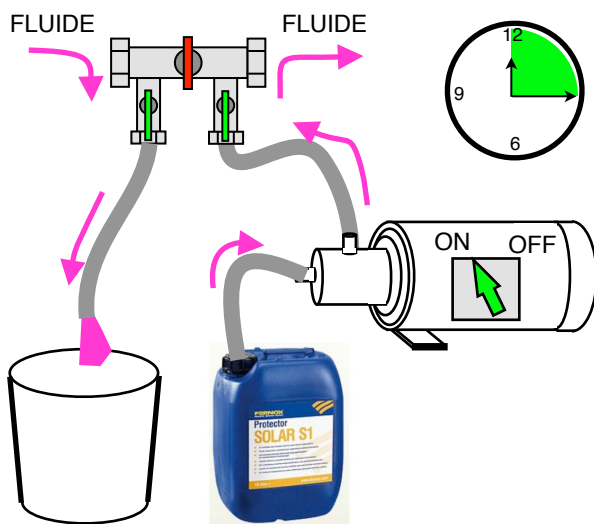
Brancher la sortie de la pompe sur le robinet de remplissage et mettez un bidon neuf de fluide du côté aspiration. Positionnez un réceptacle vide pour récupérer le fluide qui en sortira.

10



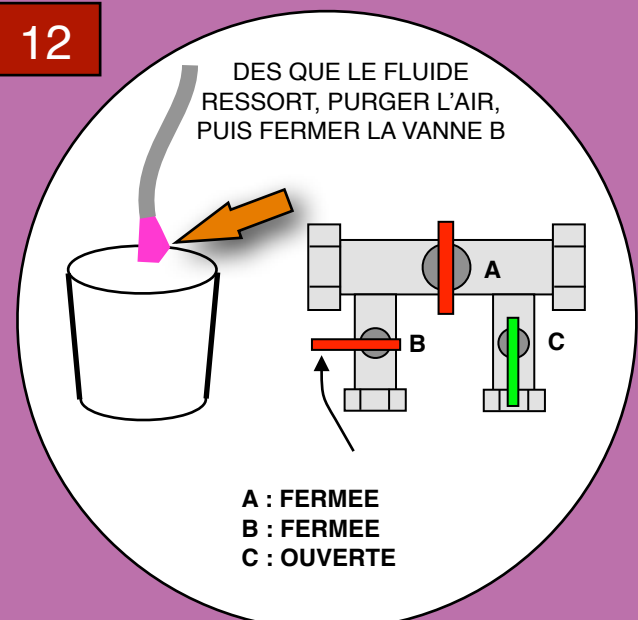
Lorsque la pompe est correctement installée, tournez les vannes comme le schéma ci-dessus, puis mettez la pompe en fonctionnement.

11



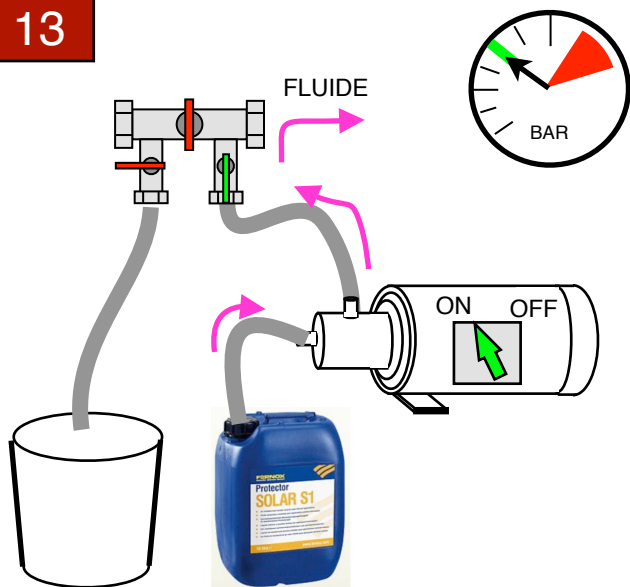
Remplissez le circuit avec du fluide. Lorsque le fluide arrive dans le réceptacle vide, alors fermer **uniquement la vanne B** et vérifier la pression au manomètre.

12



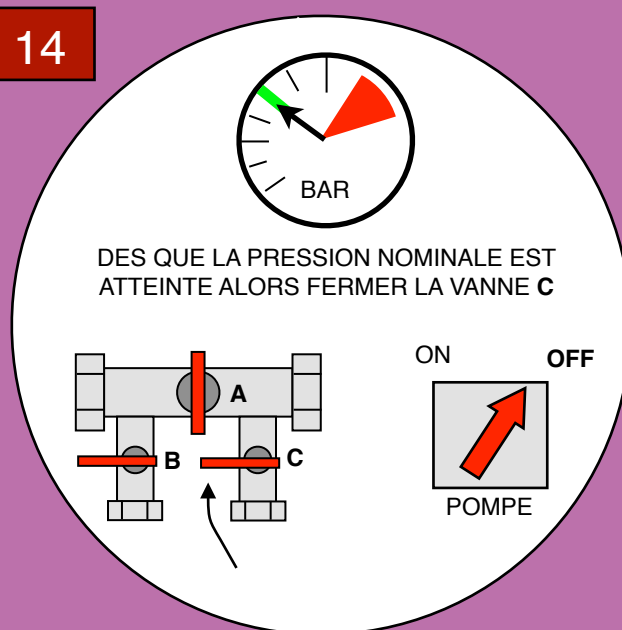
Lorsque le fluide arrive dans le réceptacle vide, purger l'air puis fermer **uniquement la vanne B** et vérifier la pression au manomètre.

13



Faite fonctionner la pompe jusqu'à l'obtention de la pression nominale. Une fois la pression atteinte fermez la vanne C puis coupez la pompe rapidement.

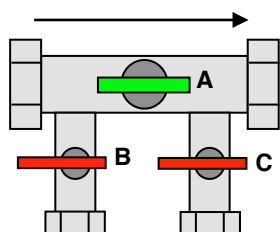
14



Une fois la pression atteinte fermez la vanne C puis coupez la pompe rapidement.

15

Sens de circulation du  
fluide dans l'installation



**A : OUVERTE**  
**B : FERMEE**  
**C : FERMEE**

Lorsque le remplissage est terminé et la pression atteinte alors vous pouvez ouvrir le circuit de l'installation en tournant la vanne A.

Vous pouvez alors laisser provisoirement la pompe branchée afin d'effectuer un ajustement de la pression si nécessaire.

Faite fonctionner le circulateur de l'installation pour que l'air contenue puisse s'échapper.

Ajuster la pression si nécessaire.