



---

## Comment vérifier la pression d'air du réservoir pressurisé

---

1. Ouvrir un robinet d'eau froide afin de lire la pression de départ et la pression d'arrêt sur le manomètre à la base du réservoir pressurisé.

Exemple : Pression du départ : 40 lb ou 30 lb  
Pression d'arrêt : 60 lb ou 50 lb

2. Pour vérifier la pression dans le réservoir, vous devez mettre en position « off » la pompe et le réservoir d'eau chaude. (Disjoncteur, Breaker)
3. Ouvrir un robinet pour vider l'eau des tuyaux et du réservoir pressurisé.
4. Vérifier la pression d'air dans le réservoir par la valve sur le dessus du réservoir avec un manomètre à air, vérifier la pression d'air. Il devrait y avoir entre 2 lb et 5 lb d'air de moins que la pression du départ de la pompe. Si l'eau coule du robinet lorsque vous le remplissez d'air, continuez de mettre de l'air jusqu'à ce que l'eau cesse de couler et d'atteindre votre pression voulue.

Exemple : Pression du départ 40 lb : il devrait avoir de 38 lb à 43 lb d'air  
ou  
Pression du départ 30 lb : il devrait avoir de 28 lb à 33 lb d'air

5. Une fois l'air ajusté, remettre en position « on » la pompe et le réservoir d'eau chaude. (Disjoncteur, Breaker)

Pour de plus amples informations, veuillez communiquer avec nous au

**1-888-797-3286.**