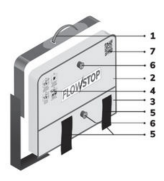


## **GUIDE D'UTILISATION**

### FlowStop (régulier)

- 1. Poignée
- 2. Coussin supérieur
- 3. Coussin inférieur
- 4. Instructions
- 5. Deux bandes de repères de hauteur
- 6. Deux valves
- 7. QR code





#### **Pompe**

- 8. Tuyau
- 9. Dispositif de gonflage
- 10. Manomètre
- 11. Sortie « pour gonfler » INF
- 12. Sortie « pour dégonfler » DEF

## Installer la pompe

## Branchement du tuyau

- Sur la hauteur du tube de pompe se trouvent deux orifices INF pour Inflate (pour gonfler votre dispositif) et DEF pour Deflate (pour dégonfler votre dispositif).
- Sur la sortie INF, branchez le tuyau.

#### Gonflage

- En haut du tube de pompe se trouve un bouchon qui vous permettra de jauger vos efforts pendant le gonflage. Vous ferez entrer autant d'air dans votre FlowStop en tirant qu'en poussant.
- Lorsque la double action est trop difficile, vous pouvez enlever le bouchon ainsi vous ne mettrez de l'air qu'en poussant.

## FlowStop (pleine grandeur)

Le modèle pleine grandeur n'a qu'un seul coussin. Vous pouvez utiliser la même pompe ou une pompe électrique pour les très grands formats.

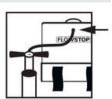
#### La marche à suivre

Au delà de 200 cm (78 ¾ po) de largeur, il est recommandé d'effectuer l'installation à deux personnes.

## Étape 1 : Pré-gonflage du coussin supérieur (format régulier)

Nous conseillons de gonfler le FlowStop à vide pour la première utilisation.

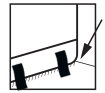
- Dans un premier temps, appuyez sur le piston central de la valve du coussin supérieur afin que celui-ci soit en position haute.
- Vissez le tuyau de pompe.
- Gonflez suffisamment pour pouvoir donner une forme au coussin de manière à pouvoir le mettre en place dans l'ouverture plus facilement.



Pré-gonflez le coussin du haut.

#### Étape 2 : Positionnez le FlowStop

- Installez votre coussin dans l'ouverture à protéger en forçant pour le faire entrer (les joints permettent l'étanchéité).
- Une fois installé, assurez-vous que le coussin est bien positionné en hauteur à l'aide des deux bandes de repères de hauteur qui doivent toucher exactement le sol.



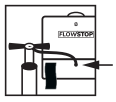
Positionnez le Flowstop dans l'ouverture et finissez de gonfler le coussin du haut.

#### Étape 3 : Gonflage du coussin supérieur

- À l'aide de la pompe, gonflez complètement le coussin supérieur (pression minimale conseillée 0,8 Bar/13 PSI). Pour vous en assurer, vous trouverez un manomètre sur le haut de votre pompe.
- Une fois le coussin supérieur gonflé, dévissez le tuyau et fermez-le à l'aide du bouchon de protection.

## Étape 4: Gonflage du coussin inférieur

- Comme pour le coussin supérieur, appuyez sur le piston central de la valve avant le gonflement de manière à faire sortir celui-ci.
- Vissez le tuyau et gonflez le coussin inférieur, celui ci va venir se gonfler contre le sol et permettre une étanchéité maximale.
- Une fois le coussin inférieur gonflé, dévissez le tuyau et fermez à l'aide du bouchon de protection.



Gonflez le coussin du bas.

## Une fois l'inondation passée

#### Étape 1 : Dégonflez le coussin supérieur

- Tout d'abord, enlevez le bouchon de protection.
- Appuyez de manière continue sur la valve jusqu'à ce que le coussin soit suffisamment dégonflé.

#### Étape 2 : Dégonflez le coussin inférieur

• Répétez l'étape 1 pour le coussin inférieur.

#### Étape 3 : Nettoyez le FlowStop

 Nettoyez le FlowStop à l'eau claire avant de le ranger ou en utilisant un savon doux.

#### Étape 4 : Rangez le FlowStop

• Dans un endroit sec et au-dessus du degré de congélation.

Vous pouvez utiliser la pompe pour dégonfler de manière optimale votre FlowStop en branchant le tuyau sur le mode DEF de votre pompe.

### Vidéos d'installation

 Visionnez nos vidéos en ligne au www.flowstop.ca dans la section Bon à savoir ou scannez le code QR.







# AIDE-MÉMOIRE Se préparer en cas d'inondation

#### Informez-vous

Consultez les cartes d'information sur les zones à risques et les ressources offertes par les municipalités et gouvernements.

#### Inspectez votre habitation

Assurez-vous que votre bâtiment soit conforme (Ex. : pas de fissures dans la fondation, contours de fenêtres et portes bien scellés, etc.)

#### Préparez vos mesures de protection

Vous avez un sous-sol? Équipez-vous d'un puisard, d'une pompe submersible et d'une génératrice. Rangez tout ce qui est au sol en hauteur. Installez vos FlowStop dans vos ouvertures.

Visitez notre site internet au: www.flowstop.ca

