



# MODE D'EMPLOI POUR BARRIERE ANTI-INONDATION

Cette barrière a été conçue pour remplacer les sacs de sable. Elle est extrêmement efficace pour la plupart des entrées. Correctement entretenue, elle peut être réutilisée sans limite dans le temps.

## Le kit de prévention contre les inondations contient :

- 1 Un cadre en métal extensible (horizontalement et verticalement), permettant ainsi d'exercer une pression latérale et vers le bas. - cf. **Schéma (A)**
- 2 Une couverture en Néoprène. - cf. **Schéma (B)**
3. Au dos de la couverture se trouve l'accès aux écrous et le réglage de la hauteur. - cf. **Schéma (C)**
- 4 Une clé à écrous. - cf. **Schéma (A1/A2)**
- 5 Enduit Silicone (étanche) avec pistolet. - cf. **Schéma (A3)**

## Installer votre barrière

En suivant les instructions dans le bon ordre, la barrière sera installée en 3 minutes, fournissant 99% d'efficacité à la prévention de l'infiltration des eaux.

<b>ETAPE UNE</b>	Assurez-vous que votre entrée soit propre, et qu'il n'y ait pas de poussières ou de saletés (moisissures ...) sur la base et à la verticale de l'endroit où vous voulez installer la barrière. Utilisez seulement le silicone fourni.
<b>ETAPE DEUX</b>	Placez le devant de la barrière face à l'arrivée d'eau, le plus proche possible de l'entrée. cf. <b>Schéma (B)</b>
<b>ETAPE TROIS</b>	Tout en maintenant la barrière en position verticale, appliquez une pression vers le bas pendant que vous ajustez la largeur de la barrière. cf. <b>Schéma (A/A1)</b>
<b>ETAPE QUATRE</b>	Réglez les 4 écrous du bas pour exercer une pression maximale et terminez l'installation de la barrière. cf. <b>Schéma (A2)</b>
<b>ETAPE CINQ</b>	Appliquez le silicone sur les bords extérieurs du cadre pour sceller complètement. cf. <b>Schéma (A3)</b>

## Après utilisation, instructions de maintenance

- 1 réduire la pression horizontale et verticale à 0.
- 2 retirer la barrière.
3. enlever la couverture et l'essuyer.
- 4 sécher tout ce qui vous paraît humide et appliquer une huile antirouille ou de la graisse sur tous les mécanismes.
- 5 la couverture peut être lavée à la main ou en machine (40°) sans essorage – rincer à l'eau froide et l'étendre dans un endroit ombré. **NE PAS FAIRE SECHER EN MACHINE OU LE RANGER ETIRE.**
6. le matériel contient 80% de Polychloroprene et 20% Polyamide.
- 7 Remettre en position fermée, prêt à l'emploi. Rangez le tout en position verticale dans un endroit sec. **NE PAS LAISSER EXPOSE A LA LUMIERE DU JOUR.**
8. En cas de dommage, une enveloppe de remplacement peut être obtenue auprès de votre revendeur.

## INFORMATIONS IMPORTANTES

- 1 Il n'est pas nécessaire d'exercer une force excessive sur les mécanismes du produit.
- 2 La couverture doit être tenue éloignée des flammes et des dissolvants.
3. A manipuler avec précaution afin de ne pas coincer un de vos membres dans les mécanismes.
- 4 Ce produit doit être utilisé seulement dans le but pour lequel il a été conçu.
- 5 Floodgate Ltd décline toutes responsabilités en cas de perte ou de dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation du produit.

Schéma (A)

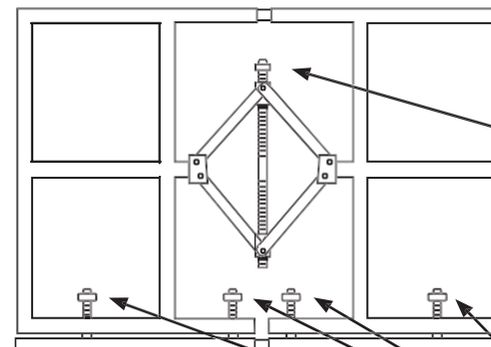


Schéma (A1)

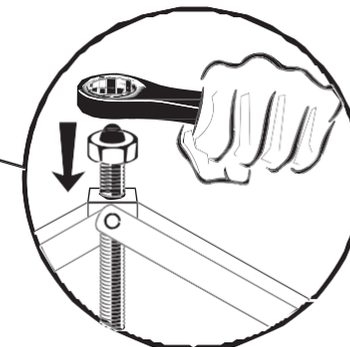


Schéma (B)



Schéma (A2)

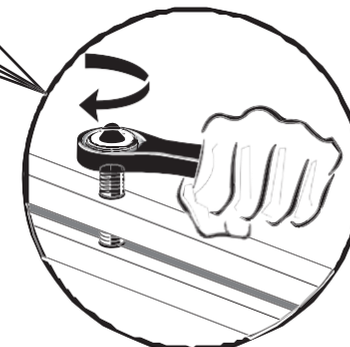


Schéma (C)

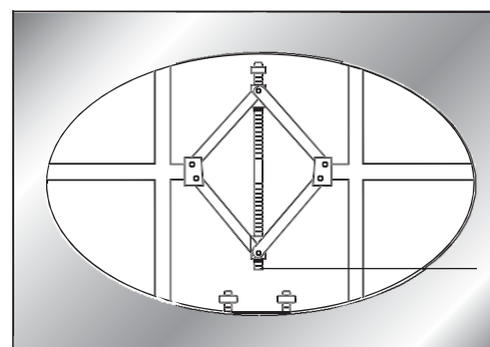


Schéma (A3)

