

★★★ *Présentation du NOUVEAU* ★★★

# TEST-EZE-TEE

*qui établit une nouvelle norme en  
analyse de pression des égouts*



**TECHNOLOGIE INNOVATRICE**



- Brevet en instance
- 50 psi
- Air ou eau

**Applications à  
la verticale ou à  
l'horizontale**

**Les tests de pression les plus SÉCURITAIRES, RAPIDES,  
FACILES et FIABLES que vous n'effectuerez jamais !**

**Glissez simplement le battant de test dans le raccord en T,  
et vous voilà prêts à tester !**

**Élimine les tests avec les balles gonflées,  
les bouchons et les joints mécaniques**

**MAINLINE**  
PRODUITS ANTIREFOULEMENT

**Appelez sans frais : 1-877-734-8691**

[www.backwatervalve.com](http://www.backwatervalve.com)

# MAINLINE TEST-EZE-TEE

Information pour commande : **RACCORD EN T**, modèle n° ML3TT / **BATTANT**, modèle n° ML3TG / **ESPACEUR**, modèle n° ML3TBLG  
Note : \* Tous les items sont vendus séparément. \* Disponibles en dimension 3" pour le moment

## Procédures d'installation

1. Installez le raccord en T dans le conduit (*Empêchez l'adhésif à solvant d'entrer dans le corps*)
2. Vérifiez et lubrifiez le joint torique du battant de test
3. **Installez le battant de test en même temps que l'installation en T**  
(*Ainsi, il n'y aura pas de débris dans la fente-guide*)
4. Après le test, retirez le battant de test  
(*Réutilisez pour la prochaine installation*)
5. Les battants de test peuvent être prolongés à l'aide d'un tuyau 1/2"  
(*fixé avec une vis*)  
*Il est recommandé de fabriquer une clé d'extraction (voir ci-dessous)*
6. Le corps peut être extensible avec un DWD de 4"



*Si le battant de test n'est pas installé dans le raccord en T au moment de l'installation, commandez et installez l'espaceur facultatif, pour empêcher les débris de pénétrer dans la fente-guide.*

## Fabrication d'une clé d'extraction amovible pour votre battant de test

*L'avantage de fabriquer une clé amovible, c'est qu'elle ne va pas être laissée dans le sol, où un autre entrepreneur pourrait l'enlever prématurément. Elle représente aussi une économie en tuyau lorsque plusieurs clés solides sont fabriquées.*

### 1. Battant de test

Fixez un adaptateur MIP 3/4" au battant de test.  
(*Note : L'ajustement doit être serré. Placez l'adaptateur sur une surface solide et enfoncez le battant de test dans l'adaptateur à coups de marteau. Fixez-le avec une vis*)

### 2. Clé d'extraction

Mettez un raccord en T 3/4" à une extrémité du bout de tuyau de 3/4", et mettez un embout FIP 3/4" à l'autre extrémité.

*Note : Les clés d'extraction peuvent être fabriquées avec du tuyau 1/2" ou selon une autre méthode.*



### Caractéristique facultative de remplissage :

*Le Test-Eze-Tee comporte deux alvéoles défonçables 1/2" préfabriquées dans le corps. En les défonçant et en soudant au solvant un bout de tuyau 1/2" et un boyau ou un évent, vous pourrez remplir le système par le raccord en T.*

**Pour plus d'information, communiquez au 1-877-734-8691**

[www.backwatervalve.com](http://www.backwatervalve.com)