

# Dispositifs de retenue pour raccords **sans emboîtement**

HoldRite #117 Series



# Un membre important de la famille des produits RWC



RWC est un puissant regroupement de marques innovatrices dont l'objectif est de livrer, réguler, optimiser et solutionner pour faciliter la vie de nos clients. Au sein de la gamme de produits RWC, HoldRite® joue un rôle important en fournissant des solutions de plomberie et des dispositifs coupe-feu qui peuvent être utilisés pour former un système efficace avec les produits de nos autres filiales.

Nous contrôlons chaque étape du processus de fabrication, de la conception à la livraison, et nous mettons tout en œuvre, jour après jour, pour assurer la qualité de nos produits. Les produits HoldRite sont conçus et fabriqués aux États-Unis depuis 1982.

HoldRite s'assure d'une présence importante en Amérique du Nord avec des installations en Géorgie, en Alabama, au Tennessee, au Nevada, en Californie et à Toronto. Ainsi, nous sommes en mesure de distribuer nos produits brevetés partout à travers le continent.

## À propos de HoldRite®

En 1982, le maître plombier George Hubbard a conçu un support de tuyauterie (HoldRite® 101-18) afin de remplacer la méthode longue et onéreuse consistant à couper des blocs de bois spécifiques à chaque projet. L'invention de M. Hubbard a révolutionné le domaine de la plomberie en Amérique du Nord en introduisant la méthode du support de tuyauterie secondaire.

Aujourd'hui, Holdrite reste un chef de file de l'industrie en offrant des produits et services incluant des supports de tuyauterie secondaires, des solutions de plomberie pour le contrôle du bruit et des vibrations, des systèmes de gaines et coupe-feu, du soutien en matière d'équipement, des accessoires pour chauffe-eau et des solutions de drainage et d'aération pour systèmes d'égout.

Comprendre le point de vue du client fait partie de notre ADN. Même si nous sommes aujourd'hui une entreprise d'envergure internationale et une marque reconnue mondialement, nous restons conscients que notre valeur dépend de la livraison de produits et services de qualité supérieure, et ce, sans augmenter les coûts.

Merci de nous permettre de continuer à innover et lancer des nouveaux produits afin de transformer ensemble l'industrie de la plomberie.

[holdrite.com](http://holdrite.com)



# Les seuls dispositifs de retenue sans emboîtement préfabriqués sur le marché

## Produits HoldRite 117 Series

Les dispositifs de retenue breveté de la gamme HoldRite 117 Series empêchent la séparation des raccords de tuyauterie sans emboîtement au niveau des changements de direction et des raccordements droits. Ces dispositifs préfabriqués protègent contre les dégâts d'eau dans les descentes pluviales et les systèmes d'égout. Ils protègent les joints contre la séparation causée par les mouvements longitudinaux et les désalignements diagonaux.

Les dispositifs HoldRite 117 Series s'installent en quelques minutes et n'ont pas être coupés, cintrés, mesurés ou modifiés sur place. Avec plus de 160 configurations et des dimensions jusqu'à 15", la gamme HoldRite 117 Series est la solution professionnelle idéale pour les raccords de systèmes d'égout sans emboîtement pouvant être soumis à une charge axiale élevée.

\*Les dispositifs de retenue pour raccords sans emboîtement HoldRite #117 Series vous aident à répondre aux exigences de renforcement des joints sans emboîtement en fonte, telles que spécifiées par les fabricants de produits sans emboîtement en fonte, la CISPI et d'autres codes et normes. Leur utilisation n'affecte en rien les valeurs nominales et limites admissibles des tuyaux et systèmes d'autres fabricants et n'augmente pas la pression admissible pour les tuyaux, raccords et systèmes de raccordement. Toujours installer en conformité avec les directives du fabricant.



## Plusieurs configurations possibles Solutions jusqu'à 15"

### HoldRite #117 Series

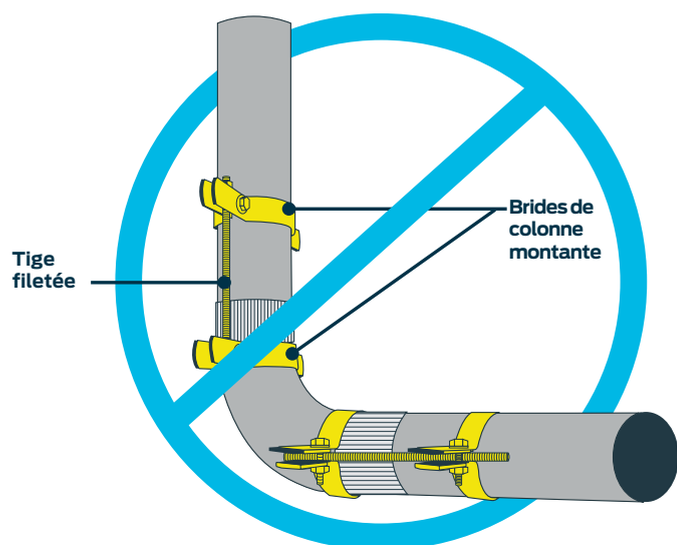
S'installent en quelques minutes et n'ont pas être coupés, cintrés, mesurés ou modifiés sur place. Avec plus de 160 configurations et des dimensions jusqu'à 15", la gamme HoldRite 117 Series est la solution professionnelle idéale pour les raccords de systèmes d'égout sans emboîtement pouvant être soumis à une charge axiale élevée.

### Caractéristiques et avantages

- La solution idéale pour empêcher la séparation des joints de tuyauterie en fonte sans emboîtement lorsque soumis à une charge axiale élevée.
- Les trousse de retenue pour tuyaux d'évacuation en fonte sans emboîtement en dimensions de 2" à 8" consistent de sangles en acier galvanisé et de brides de serrage en acier inoxydable à couple élevé.
- Les trousse pour tuyaux de dimensions de 10" à 15" consistent de brides de serrage robustes (offertes en fer noir ou galvanisé), de sangles en acier galvanisé fort et de boulons pour rainure en T avec quincaillerie assortie.
- Conformes aux directives spécifiées dans le manuel d'installation de la CISPI.
- S'installent en quelques minutes.
- Fabriquées à partir de composants en acier inoxydable, en fer noir et/ou en acier galvanisé.
- Aucun outil spécialisé nécessaire pour l'installation.
- Aucune coupe ni modification à faire sur place.
- Les trousse comprennent tous les composants nécessaires.
- Liste de prix accessible au [www.holdrite.com](http://www.holdrite.com).



### Méthode improvisée problématique



# Dispositifs de retenue pour raccords sans emboîtement



## #117-K Series - Coudes 90° et retenues pour coudes 90° à court rayon

### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour coudes de 90° à court rayon de courbure (3" à 8")
- Comprennent deux sangles en acier galvanisé et cinq brides de serrage en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3K	2"-3"	6
117-4K	4"	6
117-5K	5"	6
117-6K	6"	6
117-8K	8"	6



## #117-K Series - Retenues pour coudes 90° à court rayon

### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour coudes de 90° à court rayon de courbure (10" à 15")
- Comprennent deux sangles en acier galvanisé et des brides de serrage en fer noir

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10K	10"	2
117-12K	12"	1
117-15K	15"	1



117-15K-G

### #117-K-G Series - Retenues pour coudes 90° à court rayon

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour coudes de 90° à court rayon de courbure (10" à 15")
- Entièrement composées de pièces en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10K-G	10"	2
117-12K-G	12"	1
117-15K-G	15"	1



117-4LS

### #117-LS Series - Retenues pour coudes 90° à long rayon

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour coudes de 90° à long rayon de courbure (2" à 6")
- Comprennent 2 sangles en acier galvanisé et 5 brides de serrage en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3LS	2" - 3"	1
117-4LS	4"	1
117-6LS	6"	1



117-4LL

### #117-LL Series - Retenues pour coudes doubles de 45°

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour coudes doubles de 45°
- Comprennent deux sangles en acier galvanisé et six brides de serrage en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3LL	2" - 3"	1
117-4LL	4"	1
117-6LL	6"	1
117-8LL	8"	1



117-4L

### #117-L Series - Retenue pour coudes de 22,5°, 45° et 60°

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour coudes de 22,5°, 45° et 60° (2" à 8")
- Comprennent deux sangles en acier galvanisé cinq brides de serrage en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3L	2" - 3"	6
117-4L	4"	6
117-5L	5"	6
117-6L	6"	6
117-8L	8"	6



117-10L

### #117-L Series - Retenues pour coudes de 45°

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour coudes de 45° (10" à 15")
- Comprennent deux brides de serrages en fer noir avec boulons en T et deux sangles en acier galvanisé

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10L	10"	2
117-12L	12"	1
117-15L	15"	1



117-10L-G

### #117-L-G Series - Retenues pour coudes de 45°

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour coudes de 45° (10" à 15")
- Entièrement composées de pièces en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10L-G	10"	1
117-12L-G	12"	1
117-15L-G	15"	1



117-4CE

### #117-CE Series - Retenues pour raccords combinés de fin de conduite

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour raccords combinés coude 45°/raccord en Y de fin de conduite avec bouchon obturateur
- Les trousse pour tuyaux jusqu'à 4" comprennent trois sangles en acier galvanisé avec six brides de serrage en acier inoxydable
- Les trousse pour tuyaux de 5" et plus comprennent quatre sangles en acier galvanisé et huit brides de serrage en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3CE	2" - 3"	1
117-4CE	4"	1
117-4x3CE	4" x 3" (ou 4" x 2")	1
117-5CE	5"	1
117-5x4CE	5" x 4"	1
117-6CE	6"	1
117-6x5CE	6" x 5"	1
117-6x4CE	6" x 4"	1
117-6x3CE	6" x 3" (ou 6" x 2")	1
117-8CE	8"	1
117-8x6CE	8" x 6"	1
117-8x5CE	8" x 5"	1
117-8x4CE	8" x 4"	1



## #117-CM Series - Retenues pour raccords combinés de milieu de conduite

### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour raccords combinés coude 45°/raccord en Y
- Les trousse pour tuyaux de 3" et 4" comprennent trois sangles en acier galvanisé avec six brides de serrage en acier inoxydable
- Les trousse pour tuyaux de 5" et plus comprennent 4 sangles en acier galvanisé et 8 sangles en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3CM	2" - 3"	1
117-4CM	4"	1
117-5CM	5"	1
117-5x4CM	5" x 4"	1
117-6CM	6"	1
117-6x5CM	6" x 5"	1
117-6x4CM	6" x 4"	1
117-6x3CM	6" x 3" (ou 6" x 2")	1
117-8CM	8"	1
117-8x6CM	8" x 6"	1
117-8x5CM	8" x 5"	1
117-8x4CM	8" x 4"	1



## #117-W Series - Retenues pour raccords en Y et tés sanitaires

### Caractéristiques et avantages

- Trousse de retenue pour raccords en Y et tés sanitaires
- Les trousse avec embranchements de 2" à 4" comprennent deux sangles en acier galvanisé avec quatre brides de serrage en acier inoxydable
- Les trousse avec embranchements de 5" à 8" comprennent 4 sangles en acier galvanisé et 8 sangles en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3W	2" - 3"	1
117-4W	4"	1
117-5W	5"	1
117-5x4W	5" x 4"	1
117-6W	6"	1
117-6x5W	6" x 5"	1
117-6x4W	6" x 4"	1
117-6x3W	6" x 3" (ou 6" x 2")	1
117-8W	8"	1
117-8x6W	8" x 6"	1
117-8x5W	8" x 5"	1
117-8x4W	8" x 4"	1



### #117-W Series - Retenues pour raccords en Y

#### Caractéristiques et avantages

- Les trousses pour raccords en Y de 10" à 15" avec embranchements de 4" à 8" comprennent 2 brides de serrages en fer noir avec boulons en T et 2 sangles en acier galvanisé avec bandes de serrage
- Les trousses avec embranchements de 10" à 15" comprennent 3 brides de serrages en fer noir et 5 sangles en acier galvanisé avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10W	10"	1
117-10x4W	10" x 4"	1
117-10x6W	10" x 6"	1
117-10x8W	10" x 8"	1
117-12W	12"	1
117-15W	15"	1



### #117-W-G Series - Retenues pour raccords en Y

#### Caractéristiques et avantages

- Les trousses pour raccords en Y de 10" à 15" avec embranchements de 4" à 8" comprennent deux brides de serrage en acier galvanisé avec boulons en T et deux sangles en acier galvanisé avec bandes de serrage
- Les trousses avec embranchements de 10" à 15" comprennent trois brides de serrage en acier galvanisé et cinq sangles en acier galvanisé avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10W-G	10"	1
117-10x4W-G	10" x 4"	1
117-10x6W-G	10" x 6"	1
117-10x8W-G	10" x 8"	1
117-12W-G	12"	1
117-15W-G	15"	1



117-12-4WR

## #117-WR Series - Raccords de réduction en Y

### Caractéristiques et avantages

- Les trousses pour raccords en Y de 12" à 15" avec embranchements de réduction de 4" à 8" comprennent deux brides de serrage en fer noir, deux sangles en acier galvanisé avec boulons en T et deux sangles en acier galvanisé avec brides de serrage en acier inoxydable
- Les trousses avec embranchements de réduction de 10" à 12" comprennent trois brides de serrage en fer noir et quatre sangles en acier galvanisé avec boulons en T et une sangle en acier galvanisé

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-12x4WR	12" x 4"	1
117-12x6WR	12" x 6"	1
117-12x8WR	12" x 8"	1
117-12x10WR	12" x 10"	1
117-15x4WR	15" x 4"	1
117-15x6WR	15" x 6"	1
117-15x8WR	15" x 8"	1
117-15x10WR	15" x 10"	1
117-15x12WR	15" x 12"	1



117-12x4WR-G

## #117-WR-G Series - Raccords de réduction en Y

### Caractéristiques et avantages

- Les trousses pour raccords en Y de 12" à 15" avec embranchements de réduction de 4" à 8" comprennent deux brides de serrage pour tuyaux en acier galvanisé, deux sangles en acier galvanisé avec boulons en T et deux sangles en acier galvanisé avec brides de serrage en acier inoxydable
- Les trousses avec embranchements de réduction de 10" à 12" comprennent trois brides de serrage pour tuyaux en acier galvanisé et quatre sangles en acier galvanisé avec boulons en T et une sangle en acier galvanisé

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-12x4WR-G	12" x 4"	1
117-12x6WR-G	12" x 6"	1
117-12x8WR-G	12" x 8"	1
117-12x10WR-G	12" x 10"	1
117-15x4WR-G	15" x 4"	1
117-15x6WR-G	15" x 6"	1
117-15x8WR-G	15" x 8"	1
117-15x10WR-G	15" x 10"	1
117-15x12WR-G	15" x 12"	1



117-6BP

### #117-BP Series - Retenues pour bouchons obturateurs

#### Caractéristiques et avantages

- Les trousse de retenue pour bouchons obturateurs de dimensions de 2" à 8" comprennent une sangle en acier galvanisé avec deux brides de serrage en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3BP	2" - 3"	1
117-4BP	4"	1
117-5BP	5"	1
117-6BP	6"	1
117-8BP	8"	1



117-12BP

### #117-BP Series - Retenues pour bouchons obturateurs

#### Caractéristiques et avantages

- Les trousse de retenue pour bouchons obturateurs de dimensions de 10" à 15" comprennent bride de serrage pour tuyaux en fer noir et une sangle en acier galvanisé avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10BP	10"	1
117-12BP	12"	1
117-15BP	15"	1



117-12BP-G

### #117-BP-G Series - Retenues pour bouchons obturateurs

#### Caractéristiques et avantages

- Les trousse de retenue pour bouchons obturateurs de dimensions de 10" à 15" comprennent bride de serrage pour tuyaux en acier galvanisé et une sangle en acier galvanisé avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10BP-G	10"	1
117-12BP-G	12"	1
117-15BP-G	15"	1



117-8x4R

## #117-R Series - Retenues pour raccords de réduction courts

### Caractéristiques et avantages

- Les trousse de retenue pour raccords de réduction courts de dimensions de 2" à 8" comprennent deux sangles en acier galvanisé avec quatre sangles en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-4x2R	4" x 2"	1
117-4x3R	4" x 3"	1
117-5x2R	5" x 2"	1
117-5x3R	5" x 3"	1
117-5x4R	5" x 4"	1
117-6x2R	6" x 2"	1
117-6x3R	6" x 3"	1
117-6x4R	6" x 4"	1
117-6x5R	6" x 5"	1
117-8x2R	8" x 2"	1
117-8x3R	8" x 3"	1
117-8x4R	8" x 4"	1
117-8x5R	8" x 5"	1
117-8x6R	8" x 6"	1



117-10xR

## #117-R Series - Retenues pour raccords de réduction courts

### Caractéristiques et avantages

- Les trousse de retenue pour raccords de réduction courts de dimensions de 10" à 15" x 2" à 8" comprennent une bride de serrage pour tuyaux en fer noir et deux sangles en acier galvanisé avec deux brides de serrage en acier inoxydable
- Les trousse de retenue pour raccords de réduction courts de dimensions de 10" à 15" x 10" à 12" comprennent deux brides de serrage en fer noir et deux sangles en acier galvanisé fort avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10x4R	10" x 4"	1
117-10x6R	10" x 6"	1
117-10x8R	10" x 8"	1
117-12x4R	12" x 4"	1
117-12x6R	12" x 6"	1
117-12x8R	12" x 8"	1
117-12x10R	12" x 10"	1
117-15x4R	15" x 4"	1
117-15x6R	15" x 6"	1
117-15x8R	15" x 8"	1
117-15x10R	15" x 10"	1
117-15x12R	15" x 12"	1



### #117-R-G - Raccords de réduction courts

#### Caractéristiques et avantages

- Les raccords de réduction courts de dimensions de 10" à 15" x 2" à 8" comprennent une bride de serrage pour tuyaux en acier galvanisé et deux sangles en acier galvanisé avec deux brides de serrage en acier inoxydable
- Les raccords de réduction courts de dimensions de 10" à 15" x 10" à 12" comprennent deux brides de serrage pour tuyaux en acier galvanisé et deux sangles en acier galvanisé fort avec boulons en T ("G" : entièrement composées de pièces en acier inoxydable)

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10x4R-G	10" x 4"	1
117-10x6R-G	10" x 6"	1
117-10x8R-G	10" x 8"	1
117-12x4R-G	12" x 4"	1
117-12x6R-G	12" x 6"	1
117-12x8R-G	12" x 8"	1
117-12x10R-G	12" x 10"	1
117-15x4R-G	15" x 4"	1
117-15x6R-G	15" x 6"	1
117-15x8R-G	15" x 8"	1
117-15x10R-G	15" x 10"	1
117-15x12R-G	15" x 12"	1



### #117-S Series - Retenues pour raccords droits

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses pour raccords droits de 2" à 8"
- Comprennent deux sangles en acier galvanisé et quatre brides de serrage en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3S	2" - 3"	6
117-4S	4"	6
117-5S	5"	6
117-6S	6"	6
117-8S	8"	6



### #117-S Series - Retenues pour raccords droits

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses pour raccords droits de 10" à 15"
- Comprennent deux brides de serrage en fer noir et deux sangles en acier galvanisé avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10S	10"	2
117-12S	12"	1
117-15S	15"	1



117-10S-G

### #117-S-G Series - Retenues pour raccords droits

#### Caractéristiques et avantages

- Les trousses pour raccords droits de 10" à 15" comprennent deux brides de serrage pour tuyaux en acier galvanisé et deux sangles en acier galvanisé avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10S-G	10"	2
117-12S-G	12"	1
117-15S-G	15"	1



117-4T

### #117-T Series - Retenues pour tés d'essai

#### Caractéristiques et avantages

- Trousses de retenue pour tés d'essai
- Comprennent 2 sangles en acier galvanisé et 4 brides de serrage en acier inoxydable

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-3T	2" - 3"	1
117-4T	4"	1
117-5T	5"	1
117-6T	6"	1
117-8T	8"	1



117-10T

### #117-T Series - Retenues pour tés d'essai

#### Caractéristiques et avantages

- Les trousses comprennent 2 brides de serrage en fer noir et 2 sangles en acier galvanisé avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10T	10"	1



117-10T-G

### #117-T-G Series - Retenues pour tés d'essai

#### Caractéristiques et avantages

- Les trousses comprennent 2 brides de serrage pour tuyaux en acier galvanisé et 2 sangles en acier galvanisé avec boulons en T

N° de modèle	Dim. des tuyaux	Qté/bte
117-10T-G	10"	1

# Les dispositifs de retenue sont-ils requis par le code avec la tuyauterie en fonte sans emboîtement?

**Oui**, pour la plupart des tuyaux et raccords de plus de 4".

**Pour en savoir plus, consultez les sections de code suivantes :**

- SECTION 309.4, UPC 2015/2018
- SECTION 313.1, UPC 2015/2018
- SECTION 308.7.1, IPC 2015
- CISPI (*Cast Iron Soil Pipe Institute*), désignations 310-12 et 301-12

Les directives d'installation de tous les fabricants américains de tuyauterie en fonte (AB&I, Charlotte Pipe et Tyler Pipe) contiennent des précisions sur les méthodes de retenue appropriées pour leurs tuyaux et raccords. Chacun de ces fabricants indique que les tuyaux et raccords de plus de 5" doivent être retenus et réfère l'utilisateur au manuel de la CISPI pour les détails d'installation.

Pour une liste détaillée des codes mentionnés ci-haut ainsi que les directives d'installation des fabricants américains de produits en fonte, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle au **1-800-321-0316** ou sur notre site Web **holdrite.com**

Les dispositifs de retenue pour raccords sans emboîtement HoldRite #117 Series vous aident à répondre aux exigences de renforcement des joints sans emboîtement en fonte, telles que spécifiées par les fabricants de produits sans emboîtement en fonte, la CISPI et d'autres codes et normes. Leur utilisation n'affecte en rien les valeurs nominales et limites admissibles des tuyaux et systèmes d'autres fabricants et n'augmente pas la pression admissible pour les tuyaux, raccords et systèmes de raccordement. Toujours installer en conformité avec les directives du fabricant.

# Services d'estimation VIP

HoldRite offre un service d'expertise vous permettant d'obtenir une analyse complète de la réduction du coût des matériaux et de l'installation avec l'utilisation de produits HoldRite pour vos projets clés.

Notre service d'estimation VIP comprend l'assistance à la préparation de devis et de soumissions, des dessins 3D de CAO, une analyse des économies et des pages d'application de détails personnalisés.

**Soumettez vos plans  
et fiches de travail**

[holdrite.com/vip/](http://holdrite.com/vip/)



**Ce service est offert  
sans frais pour tous  
vos projets**

**Les propositions VIP vous permettent  
d'économiser en moyenne 20 000 \$ par projet.**

- Liste des matériaux requis pour vos projets, **sans frais**
- Transmission électronique de vos plans et documents de construction
- Retour dans les 10 jours sur les propositions VIP
- Estimateurs comptant plus de 20 ans d'expérience en plomberie
- Idéal pour établir les normes d'atelier
- Dessins 3D en 5 formats
- Données de modélisation complètes en format Autodesk® Revit® au **bim.holdrite.com**

# Formation

Les spécialistes de la formation pour les produits RWC s'efforcent de créer un environnement d'apprentissage combinant l'enseignement interactif en ligne, en classe et sur le chantier pour l'industrie de la plomberie et de la gestion des réseaux d'eau. Notre programme comprend des cours et de la formation continue de haut niveau pour les professionnels de l'industrie de la plomberie.

## Formations en ligne

Apprenez à votre rythme avec des formations virtuelles accessibles.

## Formation sur place

Formations personnalisées couvrant la théorie générale et l'apprentissage pratique, ainsi qu'un programme de formation spécialisé pour installateurs.



# TestRite®

## Produits de test pour systèmes d'égout

### Ce que disent les pros à propos de TestRite®

Dino Antonacci et Anthony Fellini de l'entreprise torontoise XACT Mechanical Inc. nous expliquent comment leur équipe a utilisé **TestRite** sur un récent projet d'immeuble de 15 étages.

« Avec le dispositif de test **TestRite**, on peut facilement y brancher un boyau, le remplir à partir de n'importe où et, s'il y a un problème, on peut le vider au même point. Il retient l'eau... sans produire de fuites. Il devient vraiment facile de tester tous les composants. »

Le système de test pour systèmes d'égout **TestRite** est conforme aux exigences du code de la plomberie et est homologué pour une pression nominale de 50 pi de colonne d'eau/22 psi/5 étages.

### Matériaux de tuyauterie



PVC



ABS



Fonte sans emboîtement

\*Le té d'essai pour fonte sans emboîtement **TESTRITE®** est conçu en PVC noir, pour les marchés où les réseaux hybrides sont permis.



Té d'essai en PVC pour systèmes d'égout TestRite avec bouchon de dégorgeur



Dispositif de test TestRite avec vanne

Pour en savoir plus, consultez [holdrite.com/testrite](http://holdrite.com/testrite)





Pour plus d'information et pour trouver un détaillant près de chez vous, consultez notre site Web [holdrite.com](http://holdrite.com)

Connectez avec nous

