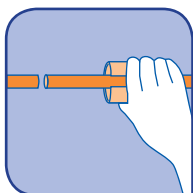


- Enroulez la canalisation de ruban en l'étirant bien et en recouvrant chaque tour d'au moins une demie largeur de ruban.

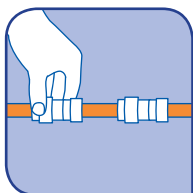
ATTENTION ! Il s'agit d'une solution temporaire qui vous permettra juste de faire face à l'urgence avant de changer la partie de canalisation endommagée.

Pour réparer de manière plus définitive sans avoir à changer les tuyaux, vous pouvez utiliser du mastic spécial. Pour cela, enroulez la canalisation du mastic que vous choisirez en fonction du matériau de votre tuyau. Ce mastic durcit sous l'eau en 10 à 20 minutes ; il devient alors aussi solide que de l'acier.

Pour changer une section de tuyau à surface rigide vous pouvez utiliser des raccords instantanés.



- Coupez la partie endommagée à l'aide d'un coupe-tube.
- Limez les extrémités à l'aide d'une lime « queue de rat ».



- Mesurez la longueur du tuyau à remplacer en tenant compte de l'espace nécessaire pour la course de serrage des joints, qui est indiquée sur la bague.
- Insérez un joint universel sur chacune des extrémités du nouveau tube et raccordez l'une d'elle à la canalisation puis placez l'autre raccord.

Réparez une chasse d'eau

- Si c'est votre chasse d'eau qui fuit, au niveau de la cuvette ou du robinet d'arrêt, reportez-vous à la fiche Brico E. Leclerc : « bien réparer votre chasse d'eau ».

PRÉVENEZ LES FUITES...

- Entretenez vos robinets d'arrêt. Pour cela, manœuvrez-les et lubrifiez-les environ une fois par an.
- Pensez à protéger vos canalisations extérieures en cas de grand froid, en les enveloppant d'une gaine isolante. Si malgré tout votre conduite d'eau a gelé, chauffez-la à l'aide d'un sèche-cheveux ou en l'enroulant de serviettes arrosées d'eau bouillante, en vous protégeant bien les mains.

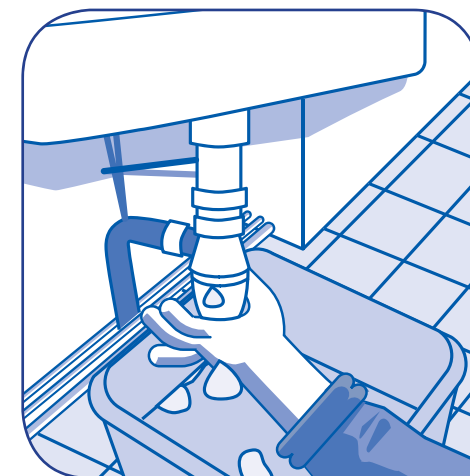
© 2013 RCS 414 947 083 RCS **ce.com** BORDEAUX B6572 Réf : FC_46_BRICO_URGENCE-PLOMBERIE

Bien gérer vos URGENCES de PLOMBERIE

Lorsqu'on a une canalisation ou un robinet qui fuit, un évier ou un WC bouché, il faut intervenir vite. Car au-delà de l'inconfort que peut causer cette situation, une fuite d'eau peut dégénérer et endommager gravement les peintures, les sols, les meubles, mais également la structure même de la maison.

Il est alors normal d'être tenté d'appeler un plombier. Or, bien souvent, ce sont des petits dégâts mineurs qui causent le problème : un petit trou dans une canalisation, un joint abîmé, un siphon bouché...

Tous ces problèmes, vous pouvez les réparer vous-même en gardant votre sang froid et en suivant les conseils de cette fiche.



TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

Les matériaux :

- Joints de robinet
- Ruban adhésif caoutchouteux autovulcanisant
- Tronçon de tuyau neuf
- Raccords instantanés en plastique
- Gaine isolante
- Mastic spécial réparations

Les outils :

- Dégorgeoir (ventouse)
- Déboucheur chimique
- Déboucheur pneumatique
- Furet de plombier
- Coupe-tube
- Lime « queue de rat »
- Pince multiprise
- Tournevis
- Solvant

- Lubrifiant
- Brosse métallique
- Mètre
- Bassine
- Chiffon
- Gants de ménage
- Lunettes de protection

Pour toute recherche d'information : www.e-leclerc.com ou en appelant :

ALLO E.Leclerc

N°Cristal 09 69 32 42 52

APPEL NON SURTAXE

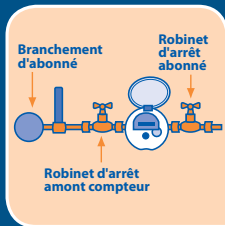
BRICO
E.Leclerc



BRICO
E.Leclerc

[Service Allo E.Leclerc disponible du lundi au samedi, de 8h30 à 19h sauf jours fériés et de 8h30 à 18h les veilles des jours fériés. Prix appel local à partir d'un poste fixe.]

AVANT DE COMMENCER...



À faire en priorité, avant de commencer à réparer une fuite d'eau :

- Coupez l'électricité au disjoncteur principal.
- Coupez la vanne d'arrêt principale (située après le compteur).
- Purgez la tuyauterie en ouvrant tous les robinets.

DÉTECTEZ LES FUITES...

- Fermez tous les robinets et relevez les chiffres indiqués sur le compteur.
- Après avoir attendu environ 2 heures, relevez à nouveau les chiffres du compteur. S'ils sont différents, c'est qu'il y a une fuite.

RÉPAREZ VOTRE PROBLÈME DE PLOMBERIE...

Débouchez un siphon et désobstruez les canalisations à l'aide d'un furet



Commencez par essayer de déboucher votre évier à l'aide d'un dégorgeoir ou d'un déboucheur chimique (en veillant à bien vous protéger les yeux et les mains).

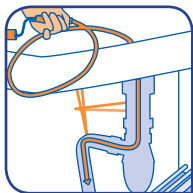
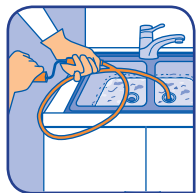
ATTENTION ! À bien respecter les indications d'usage et à éviter de mélanger les produits.

Puis vérifiez que le siphon n'est pas bouché ou obstrué :



- Placez une bassine sous le siphon pour recueillir l'eau qui s'y trouvera.
- Démontez le siphon à la main pour une tuyauterie en PVC ou à l'aide d'une pince multiprise pour une tuyauterie en laiton.
- Démontez entièrement le siphon, videz-le et nettoyez-le complètement.

- Revissez le siphon, en prenant garde à replacer parfaitement le joint d'étanchéité.
- Ouvrez le robinet et vérifiez que l'eau s'écoule bien et qu'il n'y a pas de fuite au niveau du joint du siphon.



Si, après le nettoyage du siphon, l'eau ne s'écoule toujours pas bien, vous devez déboucher les canalisations à l'aide d'un furet.

- Tournez la manivelle du furet toujours dans le même sens, ainsi, ses fibres vont accrocher les impuretés présentes dans vos canalisations.
- Progressez toujours au même rythme, sans forcer.

aménagement

- Pensez à remonter régulièrement le furet pour nettoyer son extrémité en la plongeant dans une bassine d'eau et en frottant avec vos doigts.
- Si votre siphon est droit, vous aurez besoin de le démonter pour pouvoir continuer votre progression.

Débouchez des toilettes

Lorsque les toilettes sont bouchées, l'important est de ne surtout pas actionner la chasse d'eau, car vous risqueriez de provoquer une inondation.

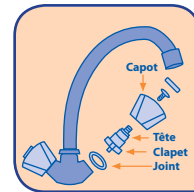


- Commencez par essayer de verser un seau d'eau chaude pour dissoudre le bouchon.
- Puis essayez de déboucher à l'aide d'une ventouse ou d'un déboucheur aérosol à gaz qui dégagera le bouchon.
- Si malgré tout, le bouchon résiste, utilisez un furet.

ATTENTION ! Si le bouchon est dû à une accumulation de papier, n'utilisez pas de déboucheur chimique (surtout ceux à base d'acide sulfurique), car vous risquez des projections en cas de présence d'eau.

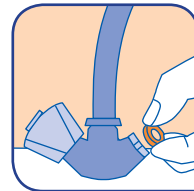
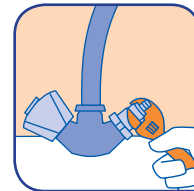
Réparez un robinet qui goutte

Un robinet qui goutte, c'est énervant, mais cela peut également provoquer de gros dégâts. Le problème provient en général des joints qui sont usés et qu'il faudra changer :



Dans le cas d'un mélangeur :

- Coupez l'eau et faites-la couler jusqu'à ce que la canalisation soit bien vidée.
- Fermez la bonde de la cuvette pour être sûr de ne pas perdre de pièces en démontant le robinet.
- Retirez la vis qui retient la tête de manœuvre pour pouvoir la retirer.
- Dévissez le capot en vous aidant, si besoin d'une pince multiprise.

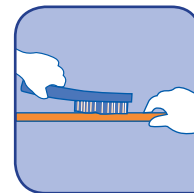


- Ôtez le corps de la tête après l'avoir dévissé.
- Changez le joint qui se trouve en dessous. Si vous ne disposez pas de joint neuf, vous pouvez retourner le joint actuel, mais dans ce cas il ne s'agit que d'une réparation temporaire.
- Graissez la tête du robinet.

Dans le cas d'un mitigeur :

- Coupez l'eau et faites-la couler jusqu'à ce que la canalisation soit bien vidée.
- Desserrez la vis qui retient la manette du mitigeur (en général située sous la pastille de couleur ou sous le bouchon décoratif clipsé sur la poignée) puis ôtez la poignée.
- Sortez la cartouche du corps du robinet.
- Remplacez les joints de la cartouche et enduisez les de graisse au silicone.
- Remontez le mitigeur.
- Ouvrez l'eau pour vérifier que tout fonctionne.
- Si les fuites persistent, il faudra changer la cartouche du mitigeur.

Bouchez un trou dans une canalisation



- Si vous avez besoin de réparer dans l'urgence une canalisation souple, vous pouvez utiliser du ruban adhésif caoutchouteux autovulcanisant : il se soudera tout seul et formera une gaine étanche.
- Nettoyez la canalisation avec du solvant (protégez vos mains) et dans le cas d'une canalisation en cuivre, décapez-la à l'aide d'une brosse métallique.