

Remplacer une canalisation d'eau ?

- En hiver, il peut arriver que le gel rompe les canalisations d'eau. Dans ce cas, il vaut mieux être préparé pour y faire face rapidement :
- D'abord, fermez le robinet central de la conduite d'eau et évaluez les dégâts. Pensez à marquer la partie endommagée avec un marqueur.
- A l'aide d'une scie à métaux, enlever le morceau à remplacer.
- Appliquer un raccord à sertir aux deux extrémités sciées (sans le fixer)
- Mesurez et coupez le nouveau morceau de canalisation grâce à un coupe-tube, sachant qu'il s'enfoncera d'environ un centimètre dans les raccords à sertir.
- Lissez les extrémités de la nouvelle canalisation au papier abrasif, avant de la placer entre les raccords à sertir et fixer ceux-ci à l'aide d'une clé anglaise ou d'une clé plate.
- Prévenez les prochaines vagues de froid en installant un robinet d'arrêt et de vidange. Pour ce faire, pratiquez comme précédemment : enlevez un morceau de la canalisation et, après avoir passé ses extrémités au papier abrasif, installez-y le robinet et fixez-le aux raccords à sertir. Ainsi, en cas de gel, fermez le robinet d'arrêt et videz l'eau qui se trouve dans les canalisations via le robinet de vidange.

