

Protéger ses canalisations pour l'hiver ?

- Rien de plus simple que d'isoler vos canalisations d'eau contre le gel ! Si les matériaux tels que la laine de verre et la mousse de polyéthylène sont plus économiques, le câble chauffant est plus efficace :
- Pour installer la laine de verre, placez-la autour des canalisations par morceaux et fixez-les grâce à du ruban adhésif. Pour ce qui est de la mousse de polyéthylène, il existe des coquilles aux formes de la conduite et se ferment via un système d'assemblage (fermeture éclair ou queue-d'aronde).
- Dans le cas de courbes, placez l'ouverture de l'isolant à l'intérieur de celles-ci, de manière à protéger la partie la plus exposée.
- Si vous disposez d'un câble chauffant, fixez-le sur toute la longueur de la canalisation à l'aide d'un adhésif pvc ou de bandes de serrage. Vous pouvez également mieux protéger les tuyaux en les isolant avec le câble chauffant, ce qui permet aussi de réduire sa consommation. Si le câble est muni d'un thermostat, pensez à l'appliquer sur la section la plus froide des canalisations.
- Pour éviter que vos robinets et canalisations d'extérieur ne gèlent, fermez-les en hiver. Couper l'alimentation et ouvrir les robinets vous permet de vider les canalisations.

