



## Comment mettre hors gel votre tuyauteries d'eau?

Il existe plusieurs systèmes pour protéger les tuyauteries du gel. Certain étant particulièrement contraignant (vidange, glycol,...), nous avons décider de vous proposer le meilleur système de chauffage de tuyau le plus simple : les câbles chauffants antigel pour tuyauterie.

Nous proposons différents types de câbles ou cordons chauffants. Ils ont tous la certification CE , avec la prise de terre

. Vous pouvez acheter au meilleur prix les deux meilleurs systèmes de câbles chauffants électriques qui ont la certification CE avec mise à la terre et surgaine de protection.

Nos deux produits chauffants [Aquacable](#) et le [TRASSAGEL](#) , possèdent un thermostat réglé à 5°C qui enclenchera automatiquement le câble chauffant. Ce thermostat permet non seulement la mise en route ou l'arrêt automatique du système de protection de vos tuyaux, mais permet aussi de ne pas gaspiller d'énergie lorsque cela n'est pas nécessaire (les mois d'été par exemple). Il sert non seulement de sécurité (pour ne pas chauffer inutilement), mais aussi de confort (pour la mise en route ou l'arrêt automatique).

Quelle différence entre [AQUACABLE](#) et [TRASSAGEL](#) ?

[L'Aquacable](#) est un câble électrique chauffant à 10w/m. Sa particularité est d'avoir, non seulement un thermostat 5°C, mais une fiche électrique que vous pouvez connecter directement dans une prise. Lorsque vous achetez un [AQUACABLE](#) , après installation d'un l'isolant thermique, il vous suffit simplement de le raccorder électriquement pour qu'il fonctionne. Son thermostat enclenchera ou coupera l'alimentation électrique dès que la température le nécessitera.

Pour le [TRASSAGEL](#), la particularité est d'avoir, non seulement le thermostat qui va enclencher ou arrêter l'alimentation, mais aussi un câble chauffant dit "autorégulant". La technologie dit autorégulante fait varier la puissance du câble en fonction de la température. Plus il fait froid, plus la puissance augmente et plus ça chauffe. Si bien, que vous pouvez avoir une puissance différente à chaque endroit du câble. Par exemple, une partie du câble se situe dans un endroit plus sensible au froid, et bien à cet endroit bien précis, la puissance du câble augmentera pour vous assurer une mise hors gel efficace.

**Les deux systèmes électriques de câble chauffant [AQUA CABLE](#)  
et  
[TRASSAGEL](#)  
respectent les normes Françaises et Européennes (CE, NF C15100)**