



FRANCE

RHONE-ALPES

PROTECTION HORS GEL DES RESEAUX D'EAU USEE

Dans le cas de bâtiments situés en dessous du niveau de l'égout, l'utilisation d'une station de relevage est nécessaire.

Celle-ci doit assurer la continuité de l'évacuation des eaux sales, même durant l'hiver.



La colonne d'eau à expulser demeure pleine, du fait du clapet anti-retour de la pompe, et si cette partie du réseau n'est pas enterrée assez profondément, le risque de gel est important, et pourrait créer un refoulement voire une inondation.

Les câbles FLEXTRACE® permettent, en fournissant un chauffage très localisé au plus fort de l'hiver, d'assurer l'évacuation des eaux usées, même par -20°C.

Sur tuyauteries PVC d'évacuation, ils sont fixés entre deux épaisseurs d'adhésif aluminium, puis l'ensemble est isolé avant d'être enterré.



FLEXCORD®
Cordes chauffantes

FLEXUNIT®
Cordons chauffants

FLEXDRAIN®
Cordons d'écoulement

FLEXTAPE®
Rubans chauffants

STOPGEL®
ANTIFREEZE®
Câbles prêts à l'emploi

FLEXTRACE®
Câbles de traçage électrique

FLEXFLOOR®
Câbles pour le chauffage de sol

FLEXBELT®
Colliers chauffants

FLEXMAT®
Tissus chauffants

FLEXPLATE®
Plaquettes chauffantes

FLEXDRUM®
Chauffe-fûts

FLEXKIT®
Accessoires