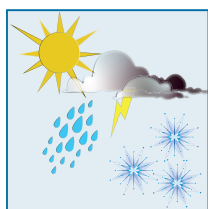


# Bris d'aqueduc

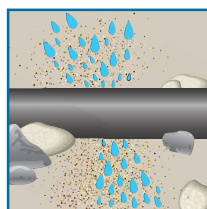


## Points à considérer avant une réparation

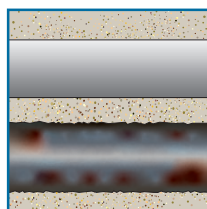
### Quelles sont les causes?



Influences climatiques



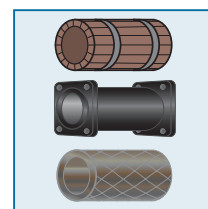
Mouvements du sol



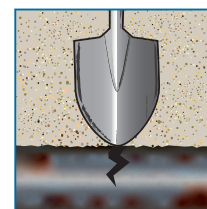
Corrosion



Coups de bélier

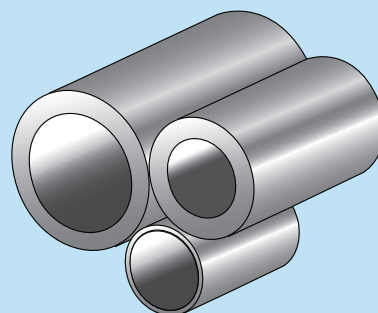
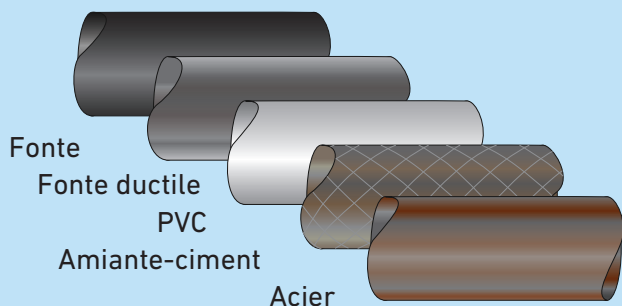


Âge des tuyaux

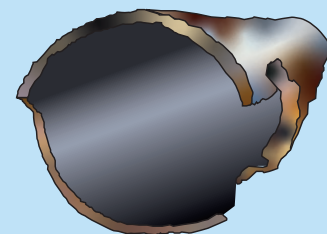


Endommagement attribuable à des travaux d'excavation

### La composition, les dimensions et l'état des tuyaux limiteront les options de réparation

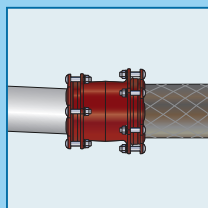


Diamètres extérieurs différents

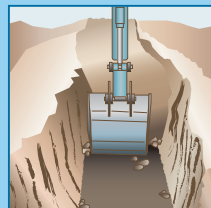


Extrémités des tuyaux endommagées ou inégales

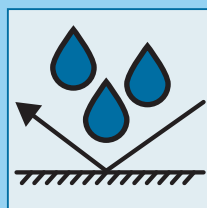
### Enfin un système de retenue qui peut accommoder TOUTES les réparations : le MULTI/JOINT® 3000 Plus. Vos avantages :



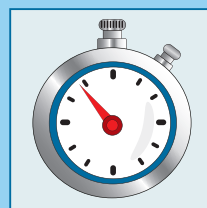
Transition des tuyaux faits de vieux matériaux vers des tuyaux neufs



Tranchées plus petites



Durable et résistant à la corrosion



Installation plus rapide

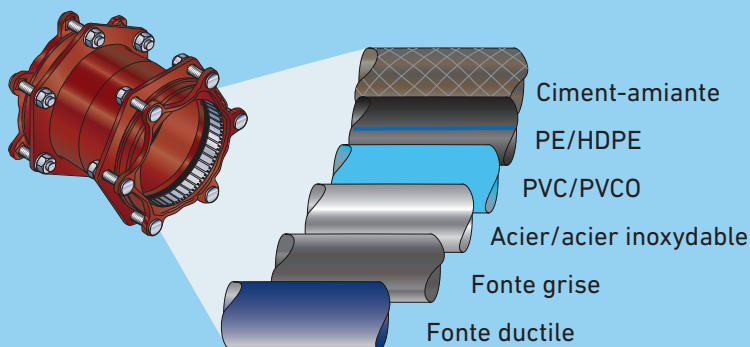


Exempt d'entretien pendant 50 ans

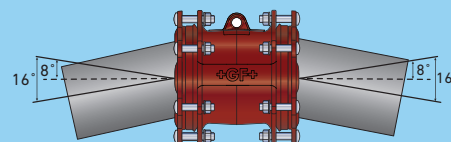


Solution de retenue garantie pour plus de 30 ans

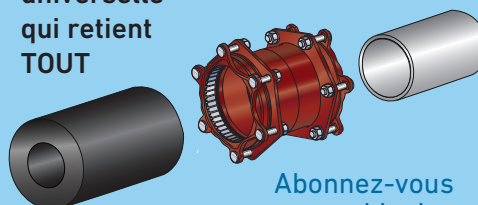
### Convient à tous les matériaux



Angularité unique



Taille universelle qui retient TOUT



Abonnez-vous aux webinaires gratuits en ligne pour en savoir plus

