

DIX RÈGLES AU TEST D'ÉTANCHÉITÉ D'UNE CANALISATION



1



Selon NF EN 1610, un test préliminaire peut être effectué avant le remblayage de la tranchée (méthode vivement recommandée). L'inspection finale est conseillée au remblayage, après le retrait des banches.

6



La canalisation est mise en pression réglementaire avec un minimum d'air.

2



Toutes les entrées sont obturées par flasques ou par bouchons étanches devant résister mécaniquement à la pression d'essai.

7



Avant le test, il est nécessaire de prévoir une durée de remplissage de 1 à 24 heures en fonction de la nature du tuyau et des conditions climatiques.

3



Les extrémités de la canalisation doivent être sécurisées par des renforts corrects.

8



La pression réglementaire de 0,5 bar est mesurée au point le plus bas de la canalisation.

4



La canalisation testée dans la tranchée est si possible protégée du phénomène de renflouement.

9



Selon la norme DIN EN 1610, l'apport d'eau complémentaire effectué au début du test n'est pas à considérer comme „déperdition d'eau“.

5



La canalisation à remplir ne doit pas être en connexion directe avec une autre conduite en surpression.

10



L'apport d'eau complémentaire indiqué dans la norme DIN EN 1610 ne doit pas être dépassé.