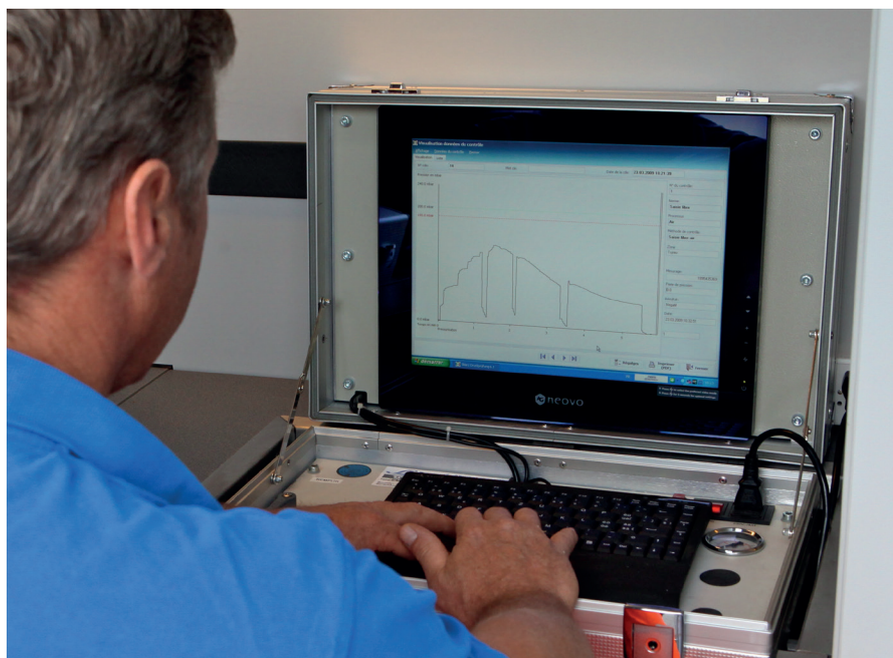




CONTRÔLES D'ÉTANCHÉITÉS À PRESSION D'EAU ET D'AIR

En plus de ses techniques performantes de détection des canalisations, **AITV SA** enregistre de manière précise leur étanchéité depuis une unité de contrôle entièrement informatisée qui permet de mesurer instantanément à l'aide d'un diagramme toute perte de pression d'air. Adaptés à toutes les dimensions des tuyaux et des regards, ces essais de pression servent aussi à la vérification des chambres avec l'eau de manière à relever d'éventuelles pertes.

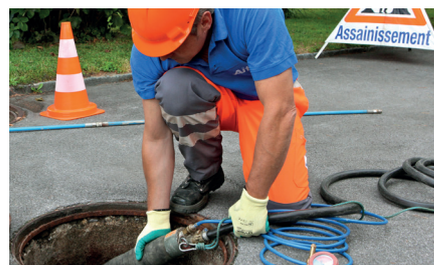


Application des normes EN-SN 1610.

DONNÉES TECHNIQUES

L'efficacité d'**AITV SA** Selon les normes EN-SN 1610

- > Technique adaptée à toutes les dimensions de tuyaux et regards.
- > Procédé de mesure et de relevé commandé par informatique.
- > Diagnostic immédiat des pertes d'eau ou de pression d'air.
- > Élaboration de rapports à partir des mesures de contrôle.
- > Possibilité de contrôler l'étanchéité de la chambre avec l'eau.



Des contrôles d'étanchéités fiables.

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

La perte d'eau est mesurée de manière fiable. La mise sous pression par colonne d'eau est mesurée, ce qui permet d'ajouter de l'eau au sommet de la colonne jusqu'à l'obtention de la pression adéquate.

CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

De l'air est comprimé de manière à gonfler le tronçon à vérifier jusqu'à l'exigence de la norme VSA*, puis l'apport en air est totalement stoppé pour mesurer la perte de pression par ordinateur. Entièrement automatisée, cette procédure est effectuée selon une durée prescrite.

* (2002) essais d'étanchéité d'installations d'évacuation des eaux usées.