

Contrôle d'étanchéité



Méthodes de réalisation

Objectif	Principe	Bonnes pratiques
<p>L'objectif est de garantir le transport de la totalité des eaux usées et pluviales vers leur exutoire et d'empêcher l'infiltration de parasites</p> <p>Elle permet de vérifier l'étanchéité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De Chaque tronçon de canalisation, - De chaque ouvrage d'accès ou annexes, - Des raccordements des branchements. 	<p>1 : Essai à l'eau On mesure, après délai d'imprégnation (regard béton) le volume d'eau d'apport nécessaire pour maintenir une pression constante pendant 30mn.</p> <p>2 : Essai à l'air On mesure, après un délai de stabilisation, la perte de pression au terme d'une durée donnée.</p> <p>3 : Essai haute pression Essai généralement à 1.5 fois la pression de service.</p>	<p>100% du réseau doit être contrôlé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les tronçons de canalisation - Les branchements, - Les regards de visite, - Les boîtes de branchement, - Les ouvrages annexes

Moyens

Humains	Matériels	Énergie
1 Responsable Technique 1 Opérateur	1 Fourgon Multifonction Comportant : 1 Unité de gestion et d'enregistrement des données. 1 Appareil de test d'étanchéité automatisé 2 Obturateurs	Électricité par groupe électrogène. Eau par camion.