

Inspection télévisuelle



Méthodes de réalisation

Objectif	Principe	Bonnes pratiques
<p>Elle permet de vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La propreté des réseaux, - La qualité et les diamètres des canalisations posées, - La position et la bonne exécution des branchements, - L'absence de défaut de pente ou d'ovalisation, - L'absence de défaut d'emboîtement ou d'alignement, - L'absence de défaut de structure ou de revêtement, - L'absence d'obstruction dans le réseau. 	<p>1 : Les observations faites sont répertoriées et codifiées dans le rapport d'inspection selon la norme NF EN 13508-2.</p> <p>2 : Le rapport fait ressortir les observations et permet de donner un avis sur la conformité des ouvrages sur la base des critères d'acceptation préalablement définis par le maître d'ouvrage ou son représentant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 100% du réseau (y compris les branchements) doit être inspecté. - Un joint sur trois fait l'objet d'une inspection circulaire caméra arrêtée. - Tous les branchements sont positionnés et inspectés caméra arrêtée. - Tous les ouvrages sont inspectés visuellement (regards, boîtes,...)

Moyens

Humains	Matériels	Énergie
<p>1 Responsable Technique 1 Opérateur</p>	<p>1 Fourgon Multifonction</p> <p>Comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Unité de gestion et d'enregistrement des données, 2 chariots motorisés, 2 têtes de caméra, 1 ensemble caméra à pousser 	<p>Électricité par groupe électrogène.</p>