



CONTRÔLE ET DIAGNOSTIC DE RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

LES ACTIVITÉS

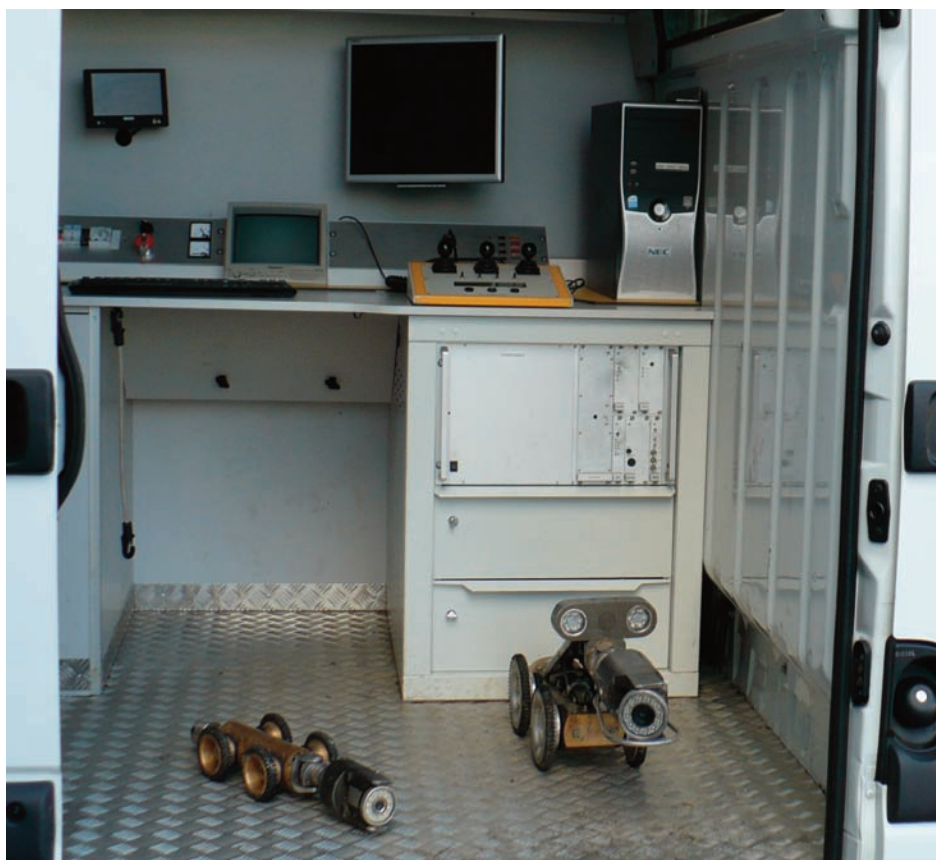
Contrôle de canalisations et réseaux d'assainissement à l'aide de matériels performants pour des opérations de :

- Maintenance courante : repérage, état des ouvrages...
- Diagnostic avant réhabilitation
- Réception d'ouvrages neufs

Diagnostic de réseaux anciens

Dans le cadre d'un diagnostic, une analyse précise de l'état des ouvrages peut être réalisée :

- Inspection visuelle robotisée (caméra) ou pedestre
- Localisation de canalisations
- Vérification des raccordements par tests fumigènes
- Contrôle du taux d'encrassement des canalisations par caméra de regard
- Plans de recollement des réseaux



Essais de réception des réseaux neufs

Les essais et contrôles portent sur l'ensemble des réseaux neufs :

- Contrôle des remblais de tranchées (essais de compactage) (norme NF-XP- P-94-063 et norme NF-XP-P-94-105)
- Inspection visuelle robotisée (caméra) ou pedestre (norme NF-EN-13508-2)
- Essais d'étanchéité à l'air et/ ou à l'eau (norme NF-EN-1610)

CERTIFICATIONS ET ACCRÉDITATIONS

ISO 9001 : 2000

Qualitass

COFRAC : accréditations n° 3-158 rév.1, n° 3-0567, n° 3-0568, Liste des sites accrédités et portée disponibles sur www.cofrac.fr

MASE

