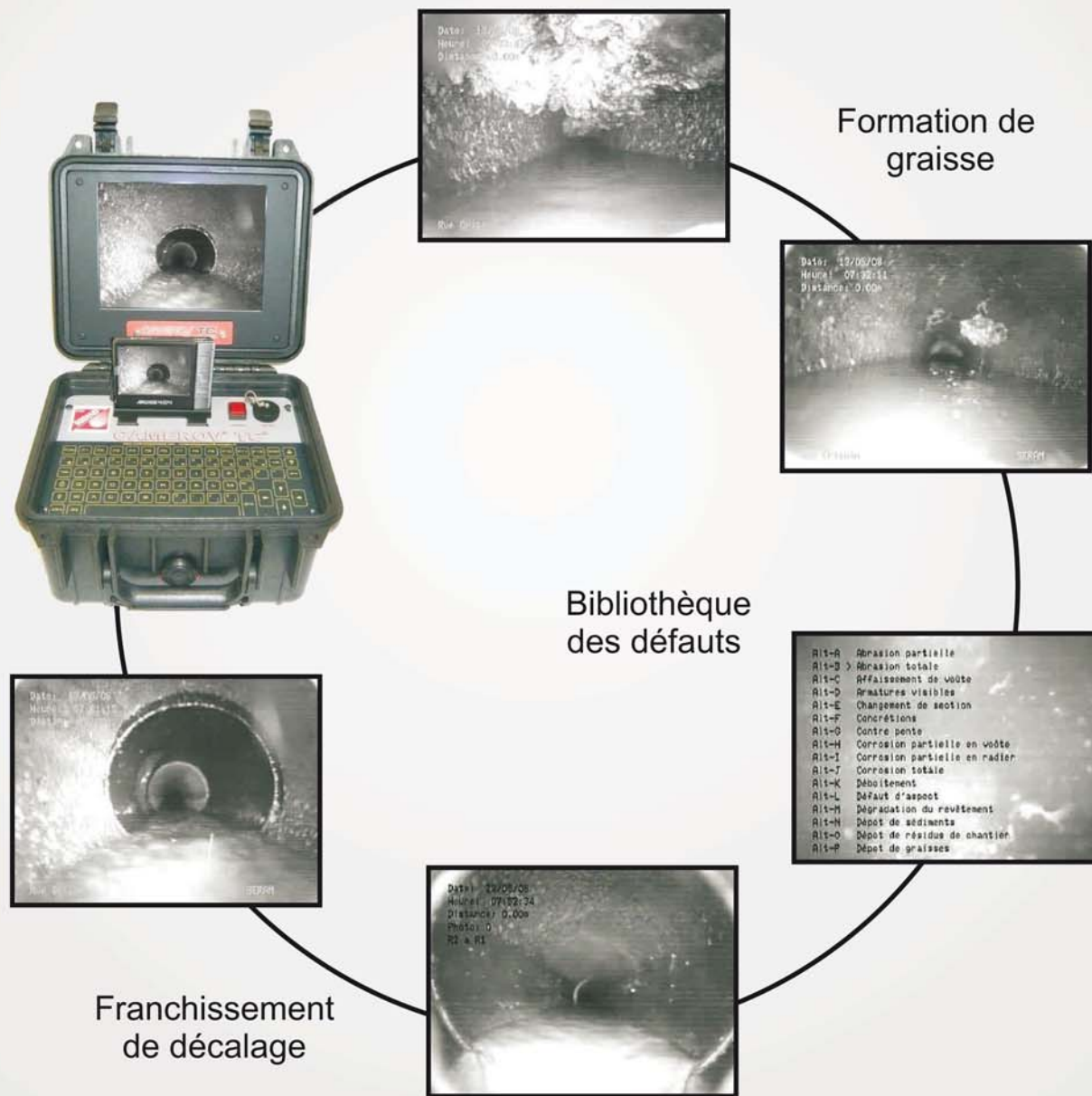


# Vision en temps réel des réseaux d'assainissement. EU et EP du Ø 100 à 1200 mm

Le kit CAMEROV<sup>®</sup> TC<sup>®</sup> est doté d'une caméra sous-marine anti-choc capable de fournir en direct des images très nettes même en immersion.



SIÈGE SOCIAL - ZI ATHÉLIA II - 168 Avenue du Serpolet - 13704 LA CIOTAT Cedex France  
Tél: +33 (0)4 42 08 81 19 - Fax: +33 (0)4 42 71 58 44

AGENCE PARIS/IDF - ZI Les Églantiers - 16 Rue des Cerisiers - CE1540 Lisses - 91015 EVRY Cedex France  
Tél: +33 (0)1 60 86 14 65 - Fax: +33 (0)1 60 86 98 73

rovdeveloppement@wanadoo.fr - www.rovdeveloppement.com



# CAMEROV<sup>®</sup> TC<sup>®</sup>



## Tête de curage vidéo

### Contrôle vidéo des opérations de curage



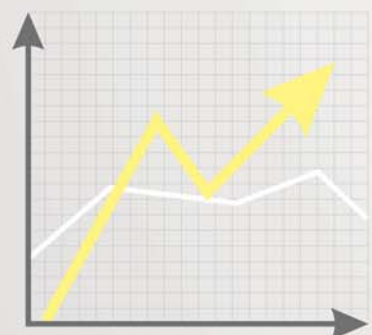
Groupe ROV Développement



- Vision en temps réel.
  - ↳ Diagnostic immédiat de la zone de curage.
- Curage plus rapide et plus efficace. Diminution du nombre de passages du furet dans la canalisation.
  - ↳ Réduction importante de consommation d'eau.



- Optimisation des rotations de véhicules pour l'approvisionnement en eau.
  - ↳ Réduction substantielle de la consommation de gasoil.
- Gain de temps pour le curage. Interventions plus courtes.
  - ↳ Amélioration de la circulation urbaine en cours d'intervention.



- Facilité de formation des techniciens.
- Augmentation de la productivité.
- Le CAMEROV<sup>®</sup> TC<sup>®</sup> est rentabilisé en 1 an.



### Valise vidéo de contrôle-commandes:

- Ecran translectif TFT (vision de jour) noir et blanc 8,4 ".
- Enregistreur vidéo numérique sur port USB .
- Générateur de caractères thermosensitif (80 touches).
- Bibliothèque évolutive des défauts prédéfinis.
- Alimentation 12V et/ou 24V CC.



### Caméra TC noir et blanc:

- Corp inox Ø 60mm.
- Système fil d'eau.
- Éclairage intégré.
- Olive de centrage Ø 85 mm.
- Patins de guidage à partir du Ø 150 mm et du Ø 300 mm.



### Treuil hydraulique motorisé:

- Double commande hydraulique et pneumatique.
- Trancanage.
- Compteur mécanique.
- Dimension LxHxP: 90x70x70 cm.

### Flexible polyuréthane réversible:

- Double tresse acier.
- Pression d'épreuve 700 Bars.
- Diamètre: 1,2 "- Longueur: 60 m.
- Poids avec flexible: 140 kg.

**Le CAMEROV<sup>®</sup> TC<sup>®</sup> est un outil propre et vert.**

**Un atout non négligeable à l'heure du développement durable**