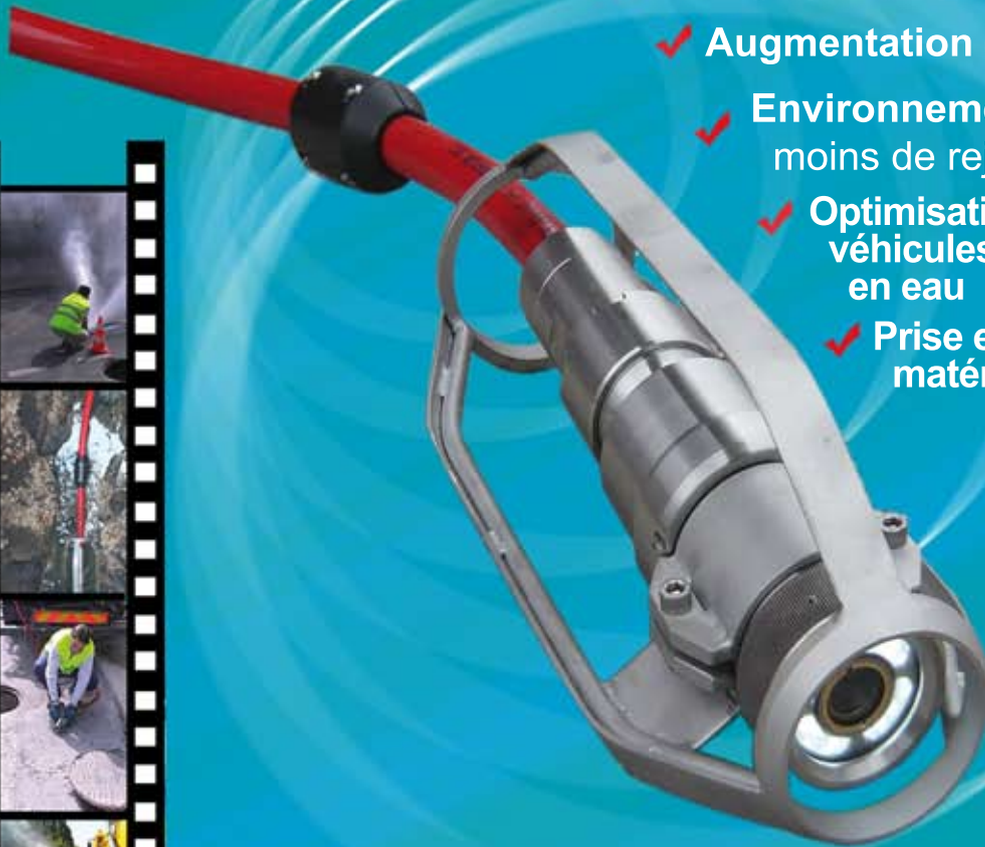


# CAMEROV<sup>®</sup> TC<sup>©</sup>

Vision du curage en temps réel

120 mètres parcourus en 8 mn

- ✓ Curage plus rapide et plus efficace
- ✓ Augmentation de la productivité
- ✓ Environnement  
moins de rejets de gaz à effet de serre
- ✓ Optimisation des rotations des véhicules pour l'approvisionnement en eau
- ✓ Prise en main rapide du matériel



**Tête de curage vidéo**

(Brevet N° 98 13706)

**Contrôle vidéo  
des opérations de curage**



Groupe ROV Développement

# CAMERA TC couleur & N/B Fil d'Eau avec éclairage intégré

Corps inox - Ø 60 mm

## Treuil hydraulique motorisé

Trancanage  
Collecteur tournant  
Compteur électronique  
Distributeur hydraulique couplé à un distributeur pneumatique de commandes enroulement / déroulement



Treuil + Flexible

## Flexible polyuréthane réversible

Double tresse acier  
Pression d'épreuve 700 Bars  
Diamètre ext. : 1 " - Longueur: 60 m  
Poids treuil + flexible: 145 kg

## Régie vidéo contrôle-commandes

Coffret électronique inox IP 66  
Ecran translectif TFT couleur 6,5"  
Enregistreur numérique RovRecorder avec carte SD  
Générateur de caractères thermosensitif 80 touches  
doté d'une bibliothèque d'observations prédéfinies  
conforme à la norme NF EN13508-2+A1



Régie Vidéo  
Contrôles / Commandes

## Accessoires

Olive de centrage Ø 85 mm  
Palin de guidage inox à partir de Ø 150 mm  
Patin de guidage inox à partir de Ø 300 mm

Option Logiciel RAP<sup>®</sup>-TC<sup>®</sup>



Fabricant



Exemples : Vues intérieures  
des canalisations

ZI Athélia II - 168 avenue du Serpolet - BP 80049 - 13702 LA CIOTAT Cedex France

Tél : +33 (0)4.42.08.81.19 - Fax : +33 (0)4.42.71.58.44

[contact@rovdeveloppement.com](mailto:contact@rovdeveloppement.com)

[www.rovdeveloppement.com](http://www.rovdeveloppement.com)