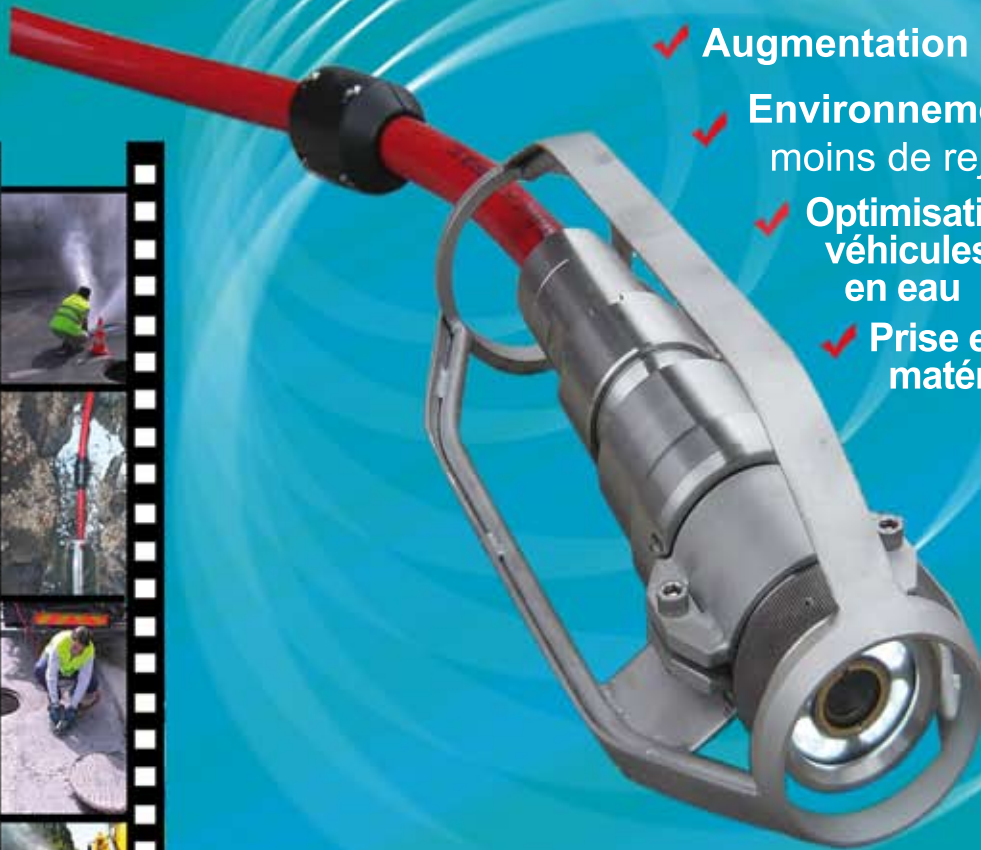


CAMEROV[®] TC[©]

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[®]-TC[®]



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

www.rovdeveloppement.com