

PROFITEZ DE CETTE INNOVATION QUI RÉDUIT LES TEMPS D'INTERVENTION POUR LA REMISE EN ÉTAT DE VOS RÉSEAUX DE CANALISATIONS.

VOTRE PRESTATAIRE DE SERVICES POUR

- L'INSPECTION, L'ENTRETIEN ET LE RÉHABILITATION SANS TRANCHÉE DE CANALISATIONS
- PRÉPARATION DE LA CANALISATION AVANT RÉHABILITATION
- NETTOYAGE SPÉCIFIQUE DE LA CANALISATION
- L'ÉTUDE, LE DIAGNOSTIC ET LA PROPOSITION DE TECHNIQUES DE RÉHABILITATION SANS TRANCHÉES DE CANALISATIONS
- INDUSTRIE PÉTROLIÈRE/CHIMIQUE
- CENTRALES ÉLECTRIQUES
- APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

DRAIN-JET ROBOTICS[®]
powered by **pipeconsult**

COUPE MOBILE AU JET D'EAU
A ULTRA-HAUTE PRESSION

Concédant de licence:

MAUERSPECHT GmbH
An der Walze 15 • 01640 Coswig • Germany
Direction: ing. Dipl. (université spécialisé) Volker Galinsky, Cornelia Galinsky
T +49 35 23 731 46 • F +49 35 23 746 65
www.mauerspecht.de • info@mauerspecht.de

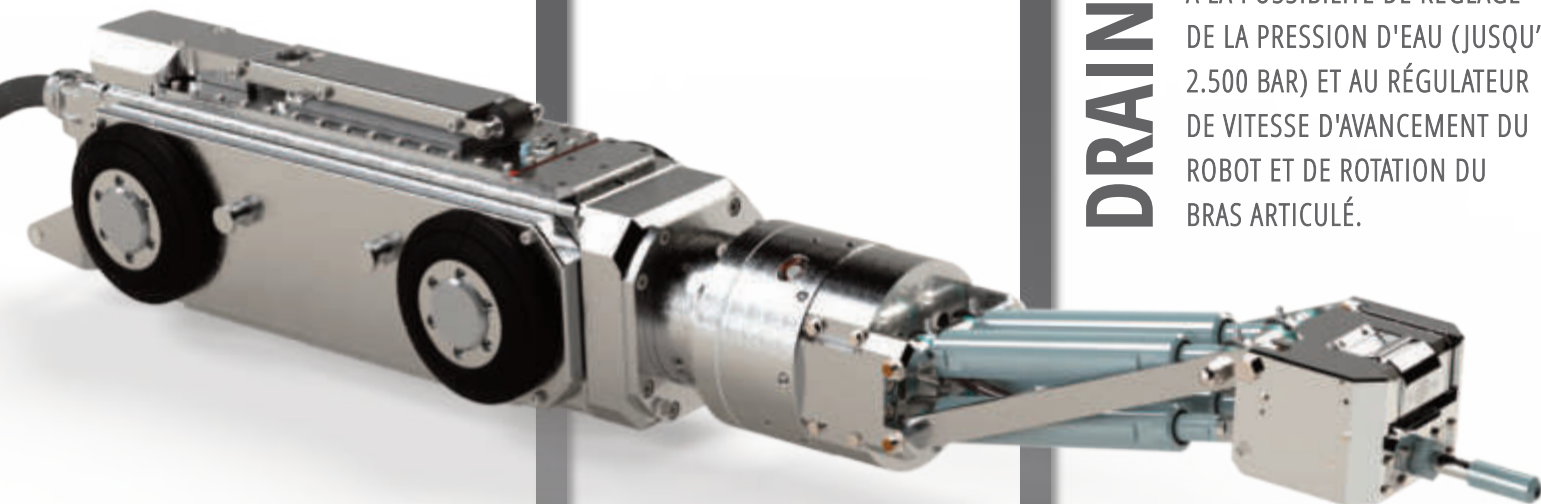
WWW.PIPECONSULT.BE

WWW.PIPECONSULT.BE

PIPE CONSULT SA
Z.I. Les Plénesses • Chemin de Xhénorie, 11 • B-4821 DISON • Belgique
T +32 476 784387
www.pipeconsult.be • info@pipeconsult.be

APPLICATIONS CIBLES

À L'AIDE DU JET D'EAU À ULTRA-HAUTE PRESION, LE ROBOT DRAIN-JET ROBOTICS® ENLÈVE LES OBSTRUCTIONS ET DÉPÔTS DURS PLUS RAPIDEMENT ET PLUS EFFICACEMENT QUE LES ROBOTS DE FRAISAGE CONVENTIONNELS:



- DÉPÔTS DURS ET BÉTON
- RACINES
- CORPS ÉTRANGERS EN ACIER ET BÉTON ARMÉ
- GAINES TDSP EN FIBRE DE VERRE OU FEUTRE
- BITUMES ET GRAISSES



DRAIN-JET ROBOTICS®

LES ROBOTS À JET D'EAU ULTRA-HAUTE PRESION DEVELOPPES SPECIALEMENT POUR L'ENLÈVEMENT DE DÉPÔTS DURS ET DE CORPS ÉTRANGERS DES CANALISATIONS AVEC LA TECHNOLOGIE DRAIN-JET ROBOTICS®. LE PROCÉDÉ EST MAÎTRISÉ GRÂCE À LA SURVEILLANCE PAR CAMÉRA DE L'OUTIL DE TRAVAIL , À LA POSSIBILITÉ DE RÉGLAGE DE LA PRESION D'EAU (JUSQU'À 2.500 BAR) ET AU RÉGULATEUR DE VITESSE D'AVANCEMENT DU ROBOT ET DE ROTATION DU BRAS ARTICULÉ.

LE PROCÉDÉ RESPECTUEUX DE LA CANALISATION MINIMISE LES DOMMAGES DE SURFACE.