



*Des professionnels de l'eau
qui font bénéficier à leurs clients
de leur savoir-faire, leur compétence
et leur réactivité.*

POUR UN PERCEMENT EN CHARGE SANS INTERRUPTION D'EAU

Un procédé simple, fiable, rapide et tout à fait sécurisé

Le percement en charge consiste à réaliser un piquage (branchement, by-pass...), de 20 à 200 mm, sans interruption d'eau, sur la conduite de distribution principale.

Cette technique s'applique sur tous types de matériaux (Acier, fonte, PVC, PEHD, Béton, ...), sur tous diamètres et jusqu'à une pression de 16 bars.

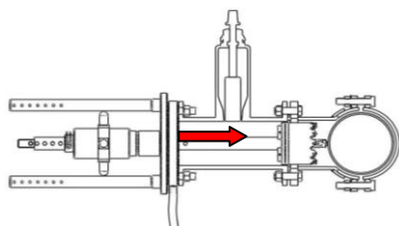


Une conduite de Ø225 avec un piquage en Ø125.

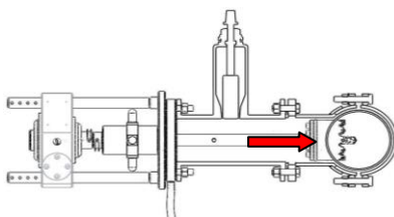
Les avantages de cette technique :

- ✓ **Pas de problème de pollution** dus à la remise en eau,
- ✓ **Pas de retraitement de l'eau** du réseau ayant subi la prise en charge,
- ✓ **Pas de perte d'eau** pour le gestionnaire, car il n'y a besoin ni de vidange, ni de purge du réseau,
- ✓ **Pas de risque de fuite** du à une remise en eau,
- ✓ **Une machine à percer en charge à très faible encombrement** (long 60 cm),
- ✓ **Une intervention 4 fois plus rapide** qu'une dérivation classique.

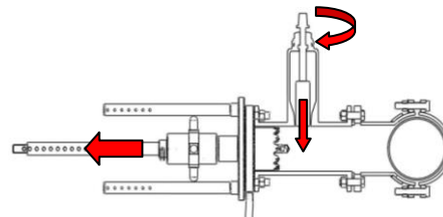
Phase 1 : Contact outillage de coupe sur tuyau



Phase 2 : Percement de la conduite



Phase 3 : Démontage de la machine après fermeture vanne



*De plus nous sommes spécialistes en forage dirigé, détournage de tampons de voirie
et réhabilitation de conduite par éclatement*

La passion du « Sans tranchée »



GB FORAGES DIRIGES
ZA Mancel - Athis de l'Orne
61430 ATHIS VAL DE ROUVRE
www.forage-dirige.com

SARL au capital de 7 500€
Code APE : 4313Z
SIRET : 52026828500027

Contact : **Franck GEENENS**
Tél : 06.43.19.20.21
Fax : 02.33.96.34.41
gb.foragesdiriges@orange.fr