

### GAINAGE PAR REVERSION

Le Gainage par réversion est une technique dont le principe est de créer une nouvelle canalisation à l'intérieur de celle à remettre en état.



Le matériel de Gainage par réversion est conçu pour réhabiliter les réseaux non visitables en effectuant un chemisage continu dans la canalisation défectueuse en faisant avancer une gaine imprégnée de résine epoxy par le biais d'un bathyscaphe appelé aussi "escargot de réversion". Le durcissement est obtenu par le chauffage de la gaine avec une chaudière (vapeur).

Cette technique ne nécessite pas de tranchée, permet un chantier rapide et sans nuisance mais aussi prolonge la vie de la canalisation de plusieurs dizaines d'années.

#### BATHYSCAPHE DE REVERSION - DN 100 à 300mm



BATHYSCAPHE 700		
Capacité du Tambour:		
Ø	ml	ep.
100	65m	4mm
125	55m	4mm
150	45 m	4mm
200	40 m	4mm
250	35 m	4mm

Poids: 52 kg  
Dimensions: L x l x H  
1,14 x 79 x 1,25 m

Largeur Axe utile : 43cm  
Sortie: Storz 6"



BATHYSCAPHE 950		
Capacité du Tambour:		
Ø	ml	ep.
100	180	4mm
125	120	4mm
150	100	4mm
200	60	4mm
250	60	4mm
300	60	4mm

Poids: 129 kg  
Dimensions: L x l x H  
1,55 x 1,06 x 1,58 m

Largeur Axe utile : 55cm  
Sortie: Storz 8"

#### LAMINOIR ELECTRIQUE



Permet d'imprégner les Gaines jusqu'au diamètre 300mm  
Rouleaux motorisés diamètre 500  
Vitesse convoyeur 0 à 20m/min  
Commande à pédale

## CHAUDIÈRE VAPEUR



Performances de Polymérisation:

Ø	Longueur Max.
100	100m
125	90m
150	80m
200	70m
300	40m

Débit de vapeur: 100 kg/Heure  
Consommation fuel: 4,5 L/Heure  
Capacité réservoir: 25 L  
Alimentation: 230 V

Poids: 87 kg  
Dimensions: L x l x H  
1,09 x 0,70 x 0,9 m

Flexibles Vapeur, Flute de



## POMPE À VIDE



Permet de faire le vide dans la gaine avant de l'imprégner de résine

## CONSOMMABLES



Chez Cana-Loc, nous proposons plusieurs versions de Gains (Feutres, Bouclettes), de Résines (Rapide ou non) en accord avec le chantier à effectuer.

