



RENOUVELLEMENT STRUCTURAL SANS TRANCHÉE

LA SOLUTION ÉPROUVÉE POUR UNE INFRASTRUCTURE D'EAU POTABLE RÉSILIENTE

L'EXPÉRIENCE LA PLUS APPROFONDIE ET ÉPROUVÉE EN AMÉRIQUE DU NORD

Les municipalités à travers le monde doivent relever le défi de maintenir des infrastructures vieillissantes et d'accroître la résilience. Ce défi est d'autant plus important que le changement climatique entraîne des conditions et des événements environnementaux de plus en plus graves qui menacent les réseaux d'approvisionnement en eau. Le renouvellement des conduites prolonge la durée de vie des infrastructures existantes à un coût réduit et avec un minimum de perturbations pour nos communautés. Mais surtout, le volume qui peut être réalisé chaque année dépasse de loin celui des approches traditionnelles comme le remplacement.

Au cours des 20 dernières années, ALTRA s'est affirmé comme le meilleur procédé de renouvellement des conduites d'eau vieillissantes. Plus de 350 villes nord-américaines et plus de 2 400 km de conduites d'eau ont été dotées avec succès du procédé de gainage ALTRA. La nouvelle génération d'ALTRA technologie d'eau potable a fait l'objet d'une grande attention à la suite de tests rigoureux effectués au centre d'essais géotechniques de l'université Cornell, qui a établi que cette technologie était la seule solution éprouvée, soit celle de résister à des événements sismiques et environnementaux extrêmes et de protéger la durée de vie des infrastructures de conduites d'eau.

INSTALLÉE SUR
2 400
KILOMÈTRES

À TRAVERS
350
VILLES EN
AMÉRIQUE
DU NORD.



ACCROÎTRE LA RÉSILIENCE

Notre technologie de gainage ALTRA10 renouvelle et protège vos infrastructures vieillissantes d'approvisionnement en eau de l'intérieur, en perturbant le moins possible les collectivités.

AVANTAGES *Plus de 2 400 km installés jusqu'à présent.*

RÉSILIENCE DÉMONTRÉE

- Gaine structurale avec haute résilience contre les événements météorologiques extrêmes;
- Augmentation de la capacité de pression et du débit;
- Résistance à la corrosion;
- Restauration de la capacité structurale de la conduite;
- Espérance de vie de 100 ans.

RAPIDITÉ D'INSTALLATION

- Une équipe peut installer jusqu'à 2 km de gaine par semaine (dépendamment du diamètre)

AVANTAGES D'INSTALLATION

- Possibilité de chemisage de conduites difficiles d'accès (routes, ponts, etc.);
- Installation rapide avec une perturbation minimale pour la collectivité;
- Peu d'excavation et de bruit, ce qui entraîne moins de plaintes de la part des résidents voisins;
- Aucune perturbation des infrastructures adjacentes;
- Permet le gainage de coudes et les branchements de futurs services sont facile à réaliser;
- Aucun entretien futur n'est nécessaire;
- Le remplacement des entrées de service en plomb peut se faire simultanément.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Prévention d'éventuels bris de conduites d'aqueduc;
- Diminution de 55 M³ de fuites d'eau potable jusqu'à ce jour;
- Réduction des émissions de GES de 8X comparativement au remplacement traditionnel en tranchée.

CONSIDÉRATIONS ÉCONOMIQUES

- La méthode de renouvellement des conduites d'eau la plus rentable;
- Réduction des coûts liés à la production et au pompage de l'eau potable.



Conduite d'eau propre ↗

UNE ÉQUIPE PEUT INSTALLER
JUSQU'À 2 KM PAR SEMAINE

RAPIDITÉ ET EFFICACITÉ

01. RÉSEAU TEMPORAIRE

Installation du réseau d'alimentation temporaire en eau potable

02. EXCAVATION

Excavation des puits d'accès

03. NETTOYAGE

Nettoyage et alésage de la conduite

04. INSPECTION

Inspection de la conduite nettoyée et localisation des entrées de service

05. OBTURATION

Obturation des entrées de service à l'aide d'équipements robotisés

06. IMPRÉGNATION

Imprégnation de la gaine en chantier par injection d'époxy

07. MISE EN FORME

Mise en forme de la gaine à l'aide d'eau sous pression

08. RÉTICULATION

Réticulation de la gaine par circulation d'eau chaude

09. ESSAIS DE PRESSION

Essais de pression hydrostatique

10. OUVERTURE

Ouverture des entrées de service de l'intérieur de la conduite à l'aide d'équipements robotisés

11. RACCORDEMENT ET DÉSINFECTION

Raccordement et désinfection de la conduite

12. DÉMANTÈLEMENT

Démantèlement du réseau d'alimentation temporaire et remise en état des lieux

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIAMÈTRES ALTRA10

100 à 600 mm (4 à 24 po)

LONGUEUR D'INSTALLATION

Jusqu'à 300 m (1 000 pi) entre deux puits d'accès

MÉTHODE D'INSTALLATION

Insertion par tirage dans la conduite d'accueil

PRESSION D'OPÉRATION

Jusqu'à 150 psi (10 bars)

COEFFICIENT HAZEN WILLIAMS

Supérieur à 120

DURÉE DE VIE DE LA GAINE

Plus de 100 ans

GAINE STRUCTURALE DE CLASSE IV (AWWA)

- Capacité hydraulique accrue dans la conduite
- Résistance à la corrosion
- Capacité structurale retrouvée
- Prévention de bris de conduite

LA GAINE ALTRA10

Gaine de polyester et de fibre de verre tissée, imprégnée d'une résine d'époxy (formulation propriétaire), avec une membrane polymérique interne étanche

UNE COMBINAISON UNIQUE :

Maîtrise technologique et expérience terrain



Geoff Britnell
Directeur, développement des affaires, FER-PAL
Geoff.Britnell@ferpal infrastructure.com



Mike Davison
Directeur principal, Ingénierie
mdavison@sanexen.com



Lou Magurno
Vice-Président, Operations, FER-PAL
Lou.Magurno@ferpal infrastructure.com



Marc-Alexandre Gendron
Operations Director
magendron@sanexen.com



Blaine Preston
Vice-Président, Opérations É.-U., FER-PAL
Blaine.Preston@ferpal infrastructure.com

CERTIFICATIONS

- Conforme aux normes BNQ 3660-950 et NSF/ANSI/CAN 61-G
- Propriétés mécaniques excédant les standards ASTM F1216, ASTM F1743 et AWWA C623
- Conforme à la norme australienne/néo-zélandaise 4020 répondant aux exigences sur l'eau potable
- ALTRA Technologie d'eau potable a été désignée « solution efficace » par la Solar Impulse Foundation
- Lauréat du prix Distinction secteur Eau 2024 de Réseau Environnement



CONTACT

MARC-ALEXANDRE GENDRON

Directeur des opérations
magendron@sanexen.com

ALTRAGROUP.COM

