

Présentation ELYCAN SOLUTIONS



Histoire de l'entreprise

FIN 2022

Créée en 2022, par son Dirigeant Marc SADOK avec plus de 30 ans d'expérience professionnelle dans les canalisations en PRV et PEHD, ELYCAN SOLUTIONS vous propose des **solutions techniques en France, outre-mer et à l'International.**

2023

ELYCAN Solutions, fournisseur spécialisé dans les canalisations PRV tuyaux et coques/PEHD/BETON AME TOLE posées avec ou sans tranché propose des solutions innovantes et durables pour les projets courants jusqu'au plus complexes.

2024

ELYCAN se développe à travers ses **projets techniques** avec des réalisations en France et aux Antilles.

Valeurs de l'entreprise



Services

Nous nous mettons en quatre pour vous servir.

Cela se traduit par:

l'anticipation des contraintes techniques afin d'éviter des retards d'adaptation ou de compatibilité sur chantier



Support Technique

Nous vous accompagnons de la conception à la réalisation par nos conseils et notre expertise.

Nous réalisons les plans et les notes de dimensionnement.

Nous accompagnons la réalisation de la pose de nos produits par nos clients.

Domaine de compétence

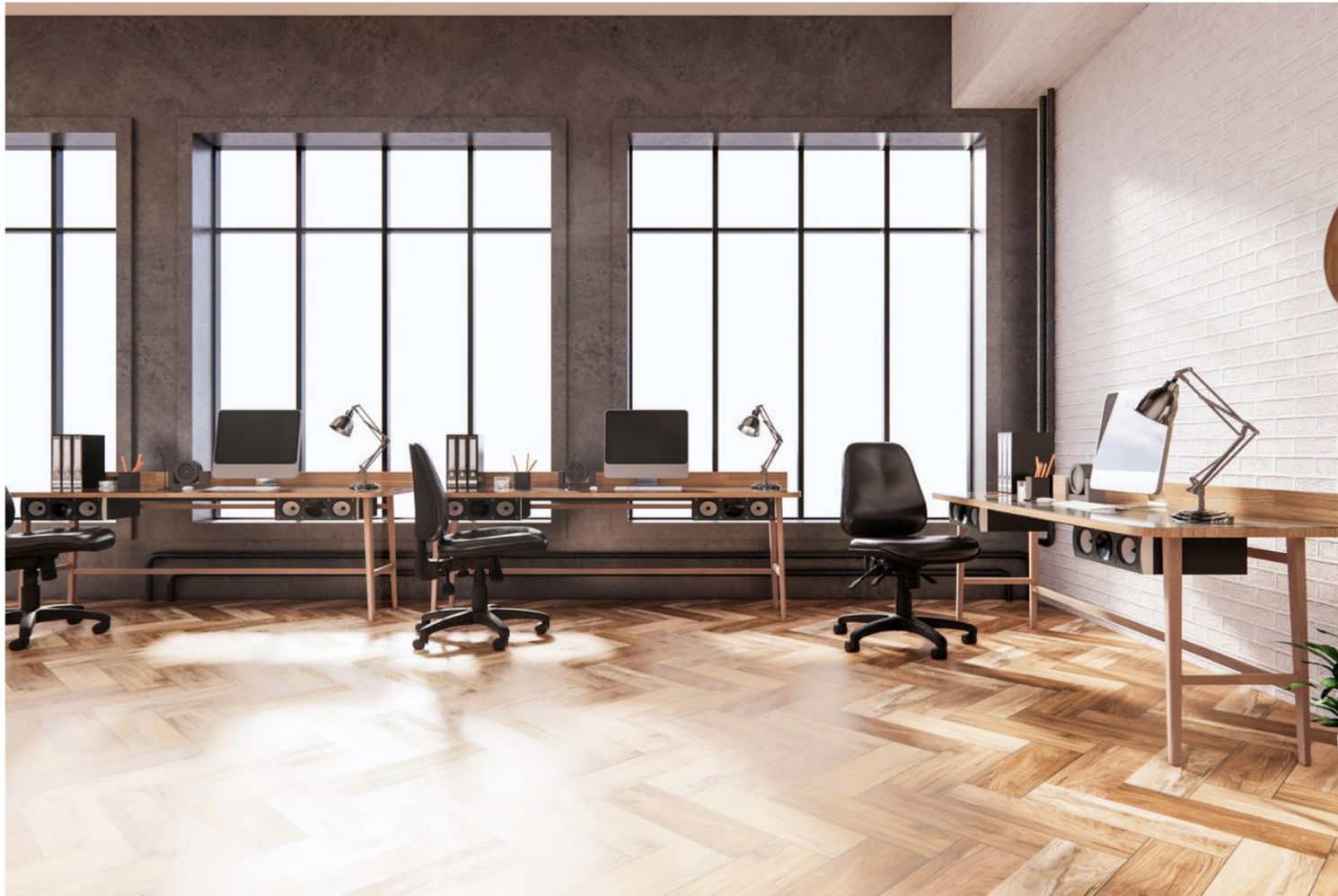
**Fourniture de
Canalisations pour
travaux neufs**

**Assainissement
AEP
Irrigation
Hydroélectricité**

**Fourniture de
Canalisations pour
travaux sans tranchée**

**Microtunnelier
Tubage
Forage dirigé**

Les bureaux de l'entreprise



**Sur le terrain, dans vos
bureaux d'études et sur
vos chantiers**



TUBAGE STRUCTURANT PAR CANALISATIONS NON CIRCULAIRES EN PRV « COQUES PRV »



Channeline est le plus important fabricant dans le monde de coques en PRV depuis plus de 40 ans avec un degré d'expérience inégalé en matière de réhabilitation de structures de canalisations enterrées circulaires et non circulaires de grands diamètres.

TUBAGE STRUCTURANT PAR CANALISATIONS NON CIRCULAIRES EN PRV « COQUES PRV »



Les éléments composites **PRV CHANNELINE** en Polyester Renforcé de fibres de Verre sont fabriqués par enroulement, imprégnation et projection de couches de matériaux composites sur des moules correspondants au gabarit de l'ouvrage à réhabiliter.

TUBAGE STRUCTURANT PAR CANALISATIONS NON CIRCULAIRES EN PRV « COQUES PRV »



Ce procédé de **tubage structurant** permet de réaliser toutes formes de panneaux PRV sur mesures certifiés  par **l'avis technique** du CSTB et BENOR par le NBN pour la Belgique.

TUBAGE STRUCTURANT PAR CANALISATIONS NON CIRCULAIRES EN PRV « COQUES PRV »



REHABILITATION STRUCTURANTE EN CANALISATIONS PRV CIRCULAIRES



LIVRAISON PAR REMORQUE AVEC ROUES DIRECTIONNELLES

Tubage et confortement localisés par micropieux de la dérivation de l'aqueduc d'AEP Camoins-Aubagne sur le tronçon Fabres - Vidale par la mise en place de conduites structurantes fournies par ELYCAN SOLUTIONS en PRV DN 1500 mm PN1 SN 20 000 sur un linéaire total de 540 m.

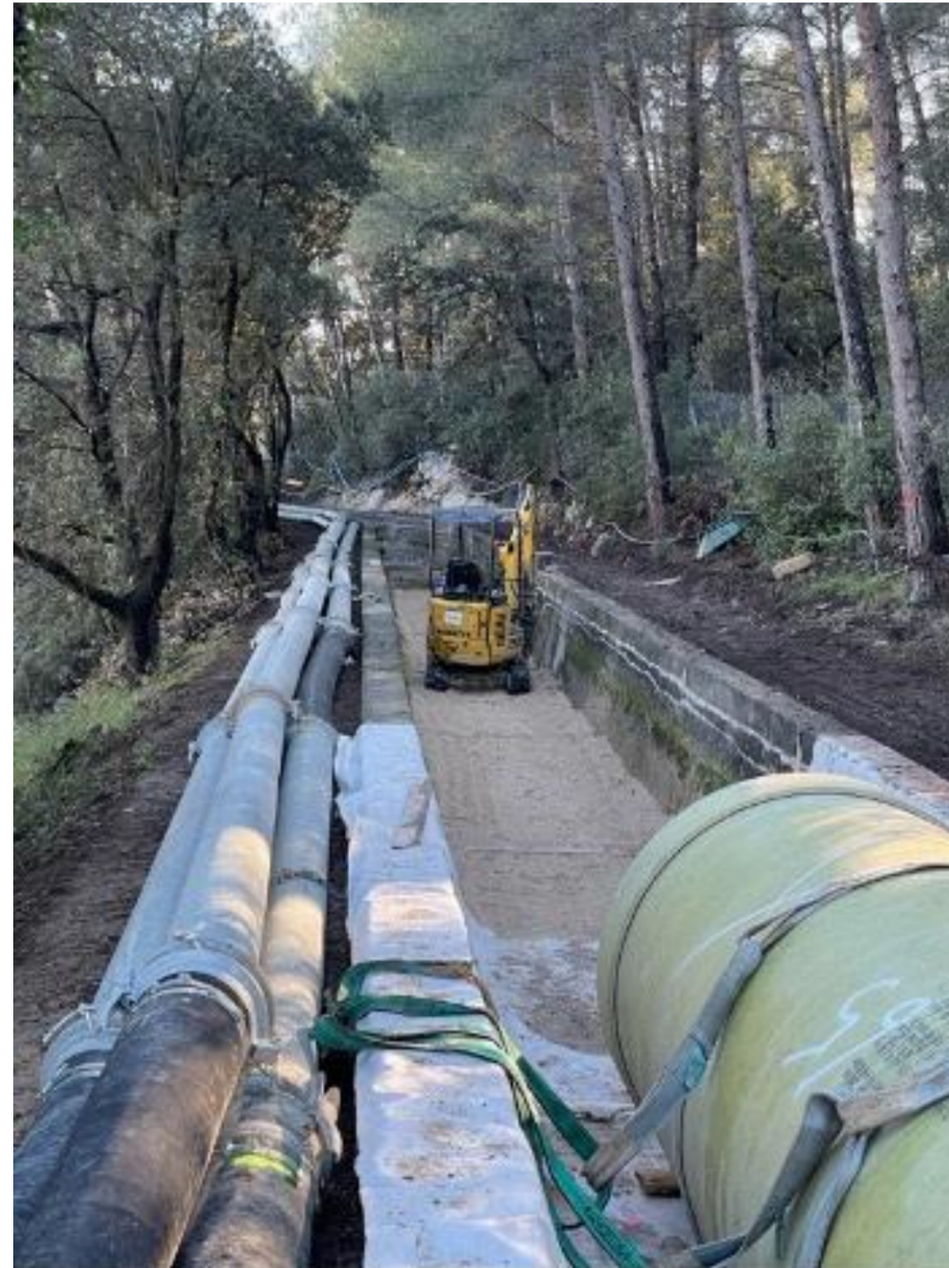
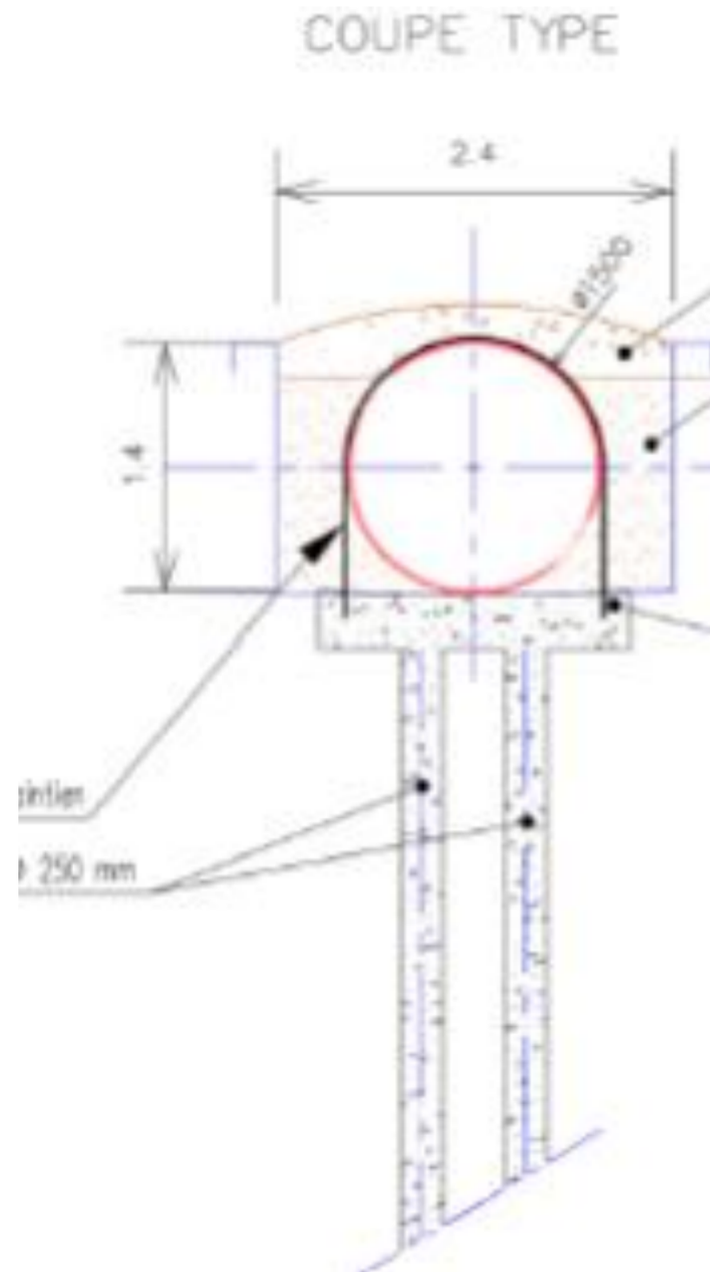
REHABILITATION STRUCTURANTE EN CANALISATIONS PRV CIRCULAIRES



Arceau de maintien
Micropletex Ø 250 mm



REHABILITATION STRUCTURANTE EN CANALISATIONS PRV CIRCULAIRES



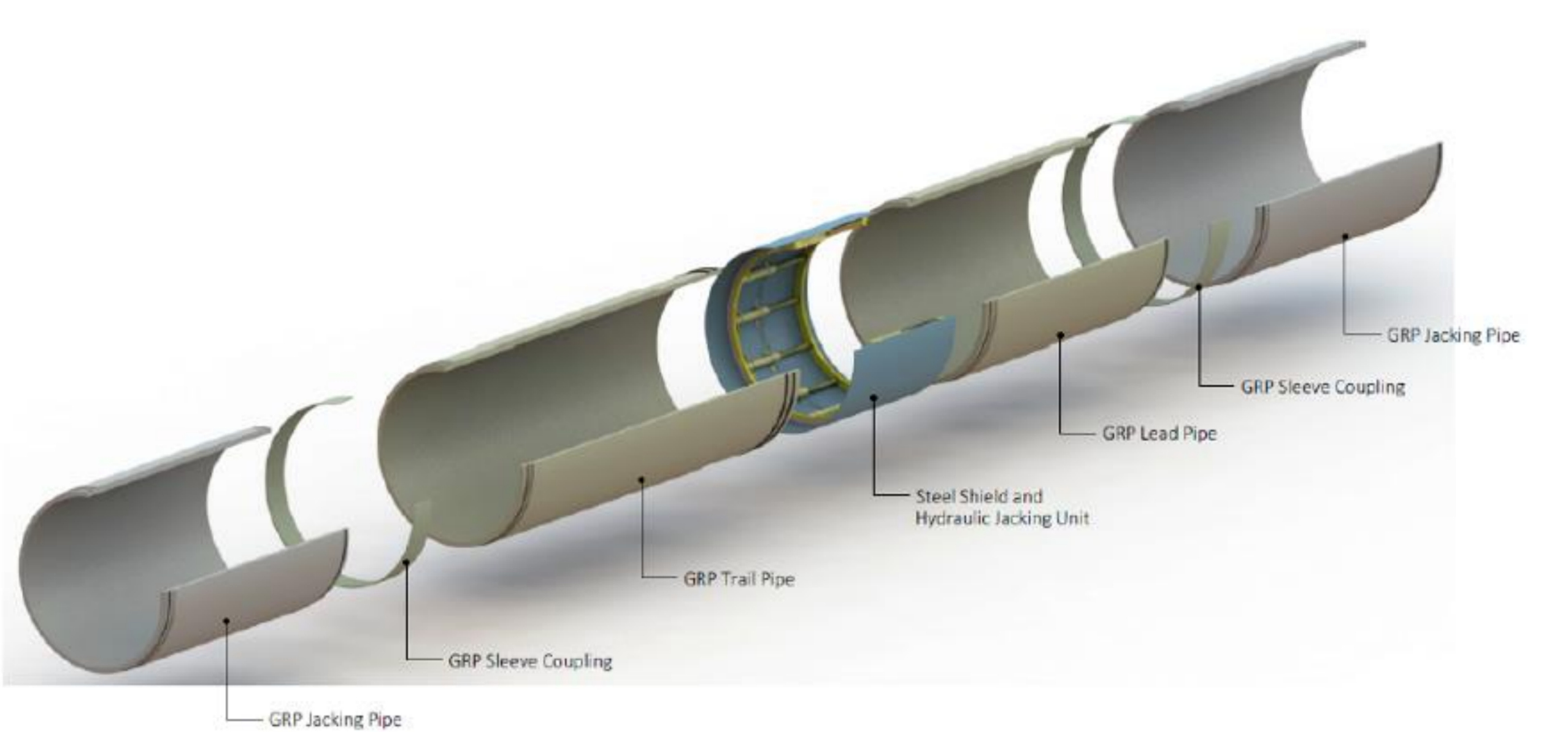
REHABILITATION STRUCTURANTE EN CANALISATIONS PRV CIRCULAIRES



REHABILITATION STRUCTURANTE EN CANALISATIONS PRV CIRCULAIRES



TUYAUX PRV POUR FONCAGE PAR MICROTUNNEL



TUYAUX PRV POUR FONCAGE PAR MICROTUNNEL



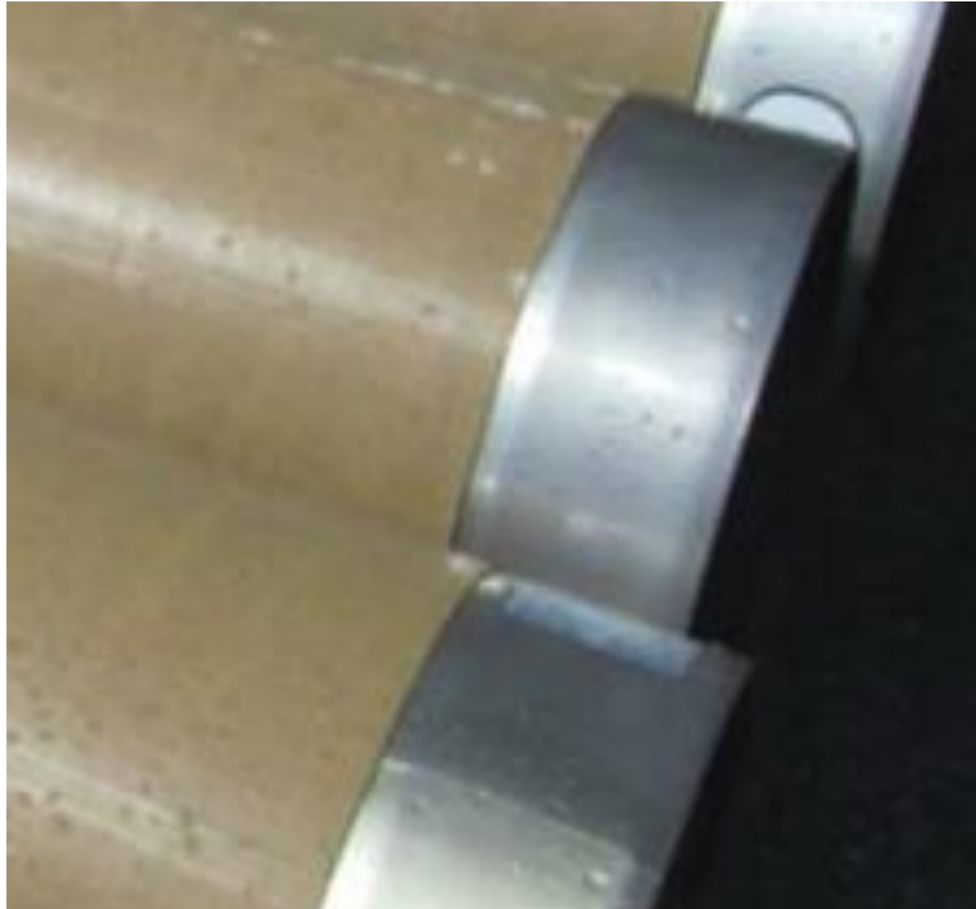
Nous disposons d'une gamme microtunnel du DN 350 à 3 000
en rigidités (SN) 32 000 à 1 000 000

TUYAUX PRV POUR FONCAGE PAR MICROTUNNEL



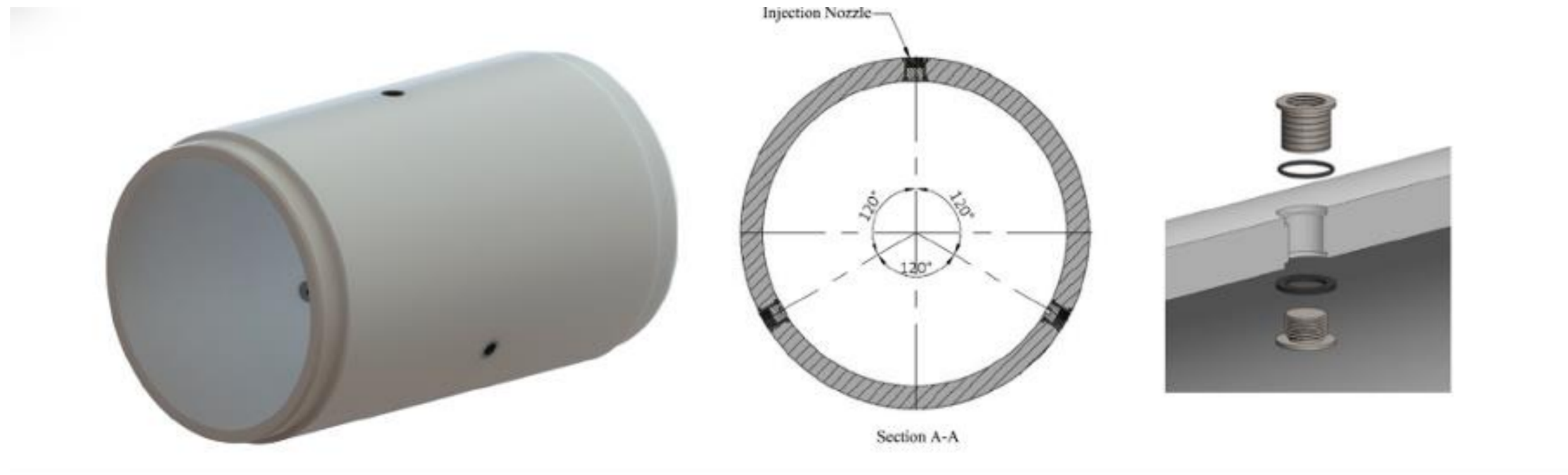
3 modes de fabrication

TUYAUX PRV POUR FONCAGE PAR MICROTUNNEL



Avec des manchons non débordants en PRV ou en INOX

TUYAUX PRV POUR FONCAGE PAR MICROTUNNEL



Avec des trous d'injections positionnés à la demande

TUYAUX PRV POUR FONCAGE



Chantier de forçage en Guyane

TUYAUX PRV POUR FONCAGE PAR MICROTUNNEL

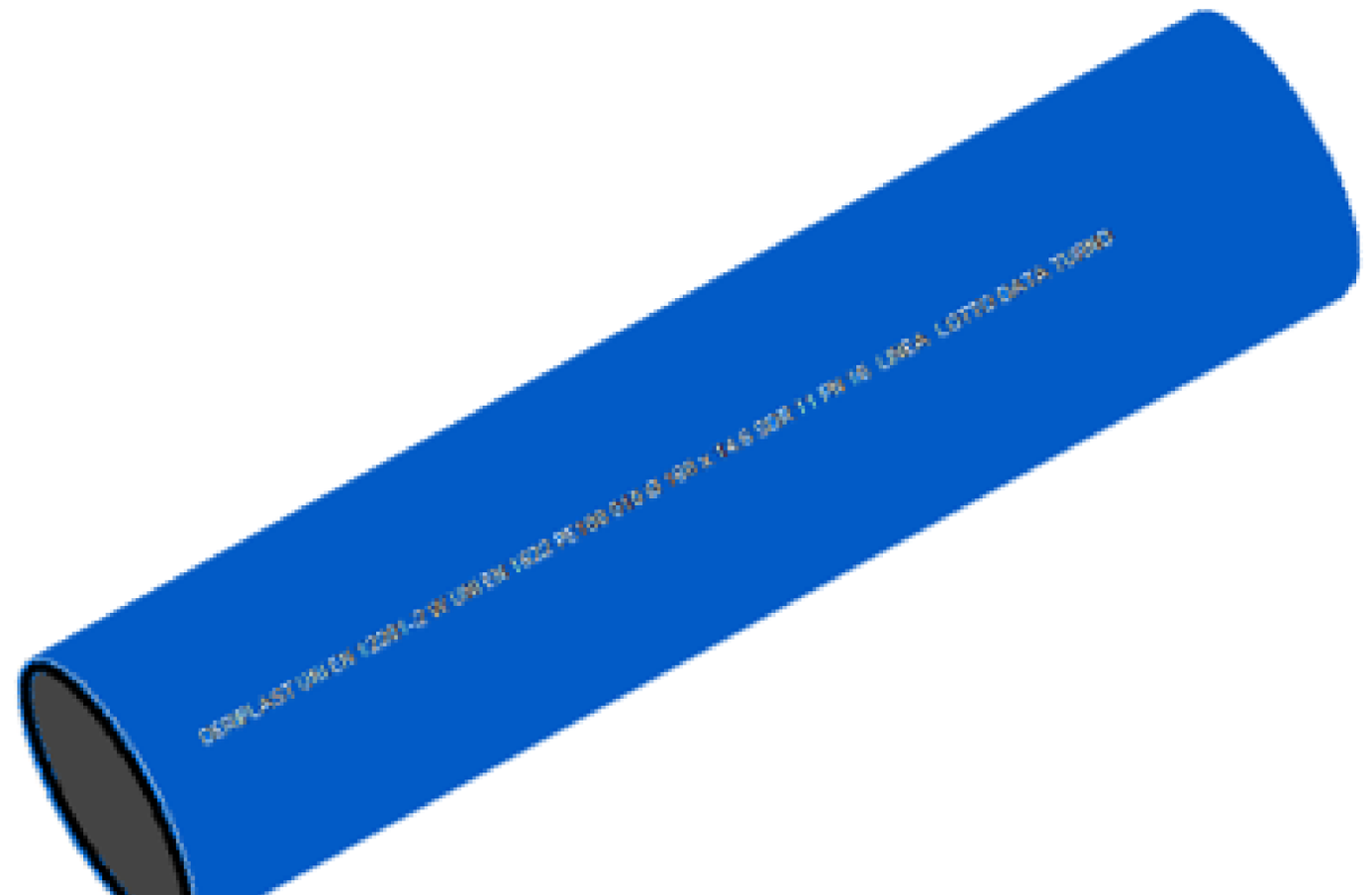


Fourniture d'un coude
DN1600 et des ses
manchettes de
raccordement pour
raccordement
microtunnel à Cannes
Croisette

TUYAUX PEHD POUR FORAGE DIRIGE

Grace à l'évolution des procédés de fabrication, nous proposons des canalisations en PEHD spécial forage dirigé

Type 1 et type 2 avec une meilleure résistance à la fissuration grâce aux résines PE100 RC





Nous vous accompagnons de la conception à la réalisation par nos conseils et notre expertise.

Nous réalisons les plans et les notes de dimensionnement.

Les calculs fasc70, 71, microtunnels, 3RT2014, plans de pose...

Nous suivons la réalisation de la pose de nos produits par nos clients.