

## Depuis 10 ans TUBULEX®, fabricant de gaines pour réseaux souterrains

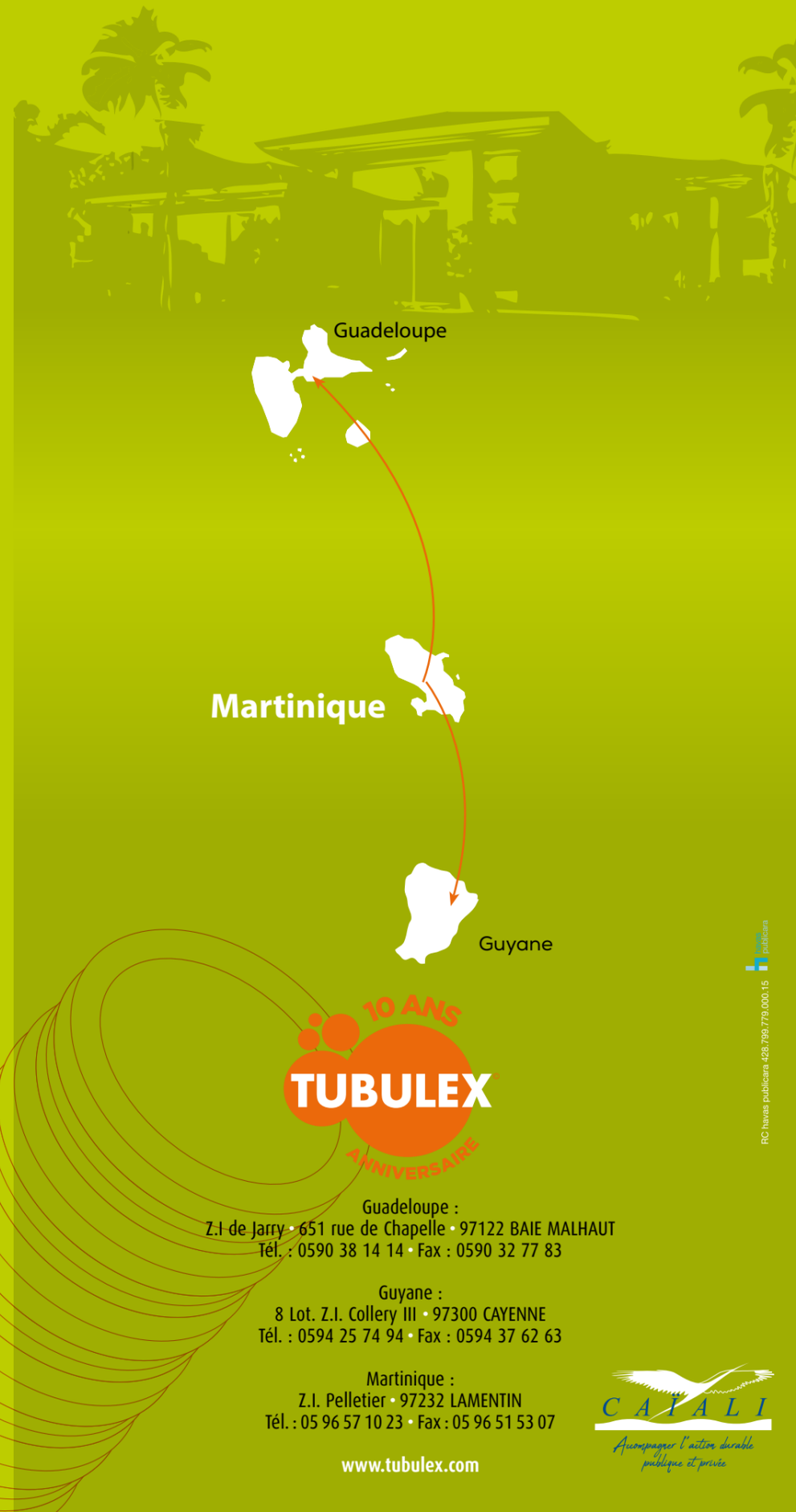
Les gaines et conduits TUBULEX® sont conçus et fabriqués localement pour la réalisation des réseaux souterrains électriques, téléphoniques et d'alimentation en eau.

TUBULEX® **FABRICATION LOCALE** depuis 10 ANS

- > Une capacité de réponse rapide à vos demandes
- > Une disponibilité de stock sur place
- > Une qualité répondant aux exigences européennes

### TUBULEX, UNE DÉMARCHE DURABLE D'ENTREPRISE

- > Une unité de fabrication moderne répondant aux normes
- > Une démarche de certification des produits
- > Un recyclage organisé et structuré pour un plus grand respect de l'environnement



Depuis 10 ans TUBULEX®, fabricant de **Gaines** pour **réseaux** souterrains.



Guadeloupe  
Martinique  
Guyane



Guadeloupe :  
Z.I de Jarry • 651 rue de Chapelle • 97122 BAIE MALHAUT  
Tél. : 0590 38 14 14 • Fax : 0590 32 77 83

Guyane :  
8 Lot. Z.I. Collery III • 97300 CAYENNE  
Tél. : 0594 25 74 94 • Fax : 0594 37 62 63

Martinique :  
Z.I. Pelletier • 97232 LAMENTIN  
Tél. : 05 96 57 10 23 • Fax : 05 96 51 53 07

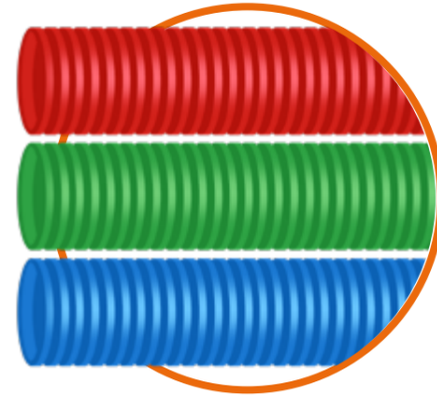
[www.tubulex.com](http://www.tubulex.com)



# Les produits TUBULEX®

Tubulex® réalise différentes gaines double paroi, annelées extérieur, avec fil tire aiguille en polyamide, pour utilisations multiples.

- **Électricité > TPC**
- **Télécommunication**
- **Eau**



## Gaines > TPC > ROUGES

Pour réseaux électriques enterrés

### TPC COURONNE

Système de conduit cintrable pour la protection des câbles électriques enterrés.

### TPC BARRE

Système de conduit rigide pour la protection des câbles électriques enterrés.

## Gaines > Vertes et bleus

### COURONNE

Système de conduit cintrable - Dispositif de protection mécanique pour réseaux de télécommunication.

### BARRE

Système de conduit cintrable - Dispositif de protection mécanique pour réseaux d'approvisionnement en eaux.

# Protection des câbles et conduites enterrés

## Caractéristiques techniques communes

- > Conduits avec tire fil aiguille en polyamide.
- > Fourniture d'un manchon à une extrémité
- > Matière : polyoléfines
- > Résistance à l'écrasement : 450 N sous 23°C
- > Résistance aux chocs : 15 à 40 Joules selon Ø
- > Température maximum d'utilisation en régime permanent : 60 degrés

## Conditionnement

- > En couronne : tous les diamètres
- > En barre de 6 mètres pour les diamètres 90, 110 et 160.



**RÉFÉRENCES :**

- > rouge : Électricité
- > vert : Télécommunication
- > bleu : Eau



**COURONNES :**  
avec fil tire aiguille et manchon

	Ø 40	Ø 63	Ø 90	Ø 110
25m	TPC40-25 CV40-25 CB40-25	TPC63-25 CV63-25 CB63-25	TPC90-25 CV90-25	TPC110-25 CV110-25
50m	TPC40-50 CV40-50 CB40-50	TPC63-50 CV63-50 CB63-50	TPC90-50 CV90-50	TPC110-50 CV110-50
100m	TPC40-100 CV40-100 CB40-100	TPC63-100 CV63-100 CB63-100		



**BARRES :**  
rigides avec manchon

	Ø 90	Ø 110	Ø 160
6m	TPC90BAR CB90BAR	TPC110BAR CB110BAR	TPC160BAR CB160BAR

Ø > DIAMÈTRE

# Accessoires



## Bouchons

> Bouchons pour extrémités, vendus séparément.



## Manchons

> Un manchon est fourni avec chaque couronne et barre à une extrémité et peut être commandé en plus selon besoin.



## Grillage avertisseur

### CONSEILS D'UTILISATION

> Les grillages avertisseurs apportent une sécurité complémentaire pour éviter que des travaux de voiries endommagent les gaines. Ils sont fortement recommandés pour être apposés au dessus des gaines souterraines.

