

Depuis plus de 15 ans TUBULEX®, fabricant de gaines pour réseaux souterrains

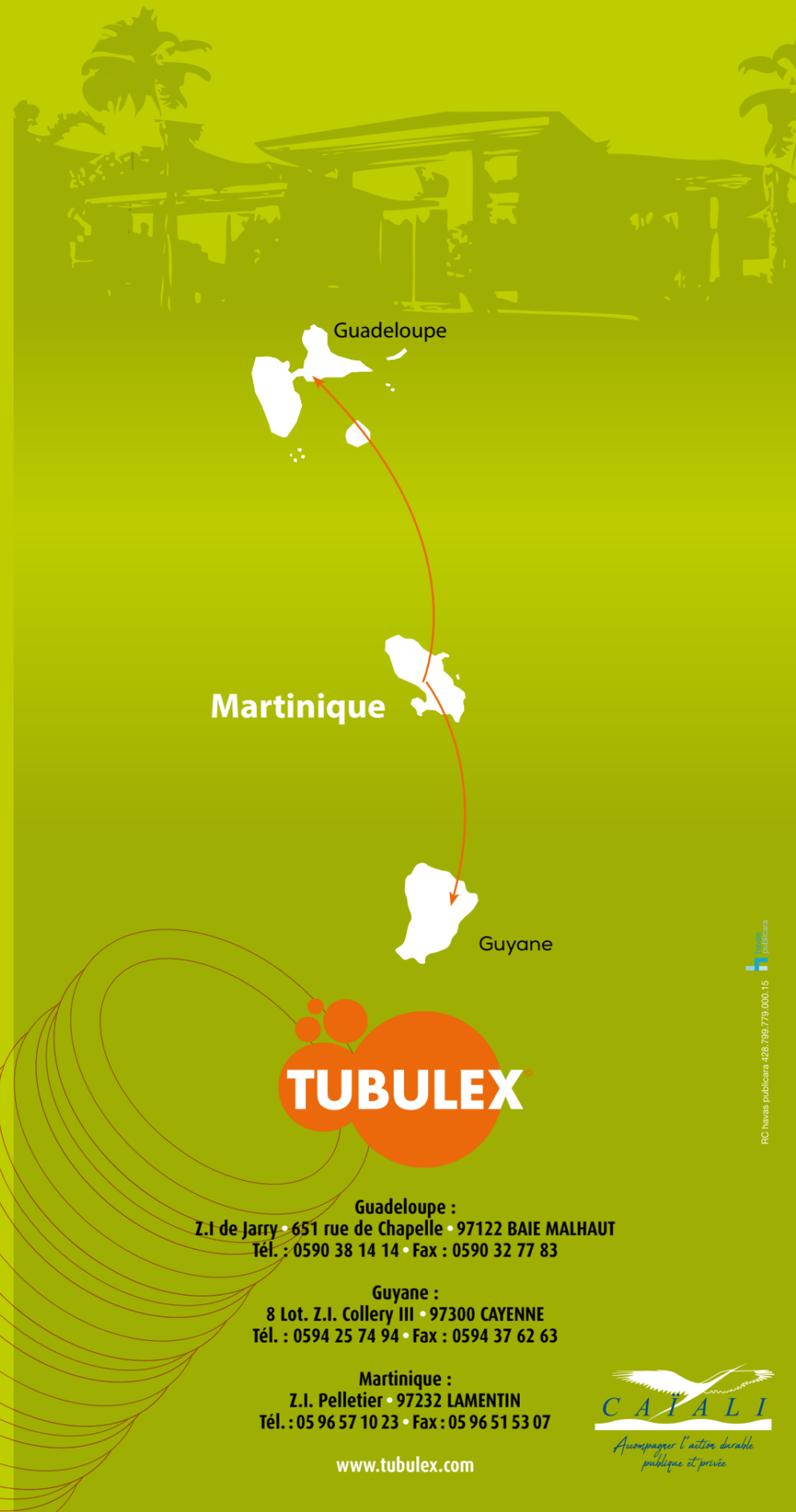
Les gaines et conduits TUBULEX® sont fabriqués localement pour la protection des réseaux souterrains électriques, téléphoniques et d'alimentation en eau.

TUBULEX® **FABRICATION LOCALE**

- > 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 plus de 15 ans TUBULEX®, fabricant de **Gaines** pour **réseaux** souterrains.



FABRICATION LOCALE

TUBULEX

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

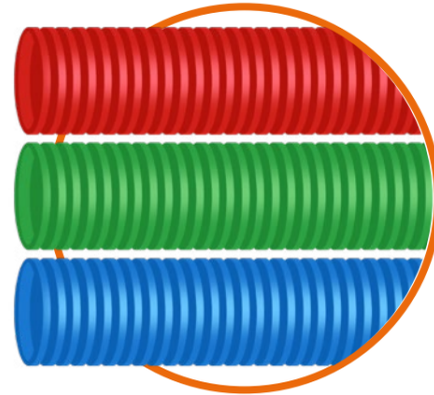


*Accompagner l'action durable
publique et privée*

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 rigide pour la protection des câbles électriques enterrés.

Protection des câbles et réseaux enterrés

Caractéristiques techniques communes

- > Conduits avec fil tire 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 sauf le 160
- > En barre de 6 mètres pour les diamètres 90, 110 et 160.

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



COURONNES :
avec fil tire aiguille et manchon

| | Ø 40 | Ø 63 | Ø 90 | Ø 110 |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 25m | C40-25 CV40-25 CB40-25 | TPC63-25 CV63-25 CB63-25 | TPC90-25 CV90-25 | TPC110-25 CV110-25 |
| 50m | C40-50 CV40-50 CB40-50 | TPC63-50 CV63-50 CB63-50 | TPC90-50 CV90-50 | TPC110-50 CV110-50 |
| 100m | C40-100 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



CONDUITS ET PROFILÉS
 LCIE N° : NF004-1162
 LCIE N° : 647379B

Accessoires



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.