

Raccordement téléphonique

L'ouvrage que vous allez réaliser doit permettre d'assurer la liaison entre le réseau public des télécommunications et votre habitation.

3 possibilités s'offrent à vous. La qualité de l'ouvrage garantira à votre ligne téléphonique la meilleure fiabilité et les meilleures conditions d'exploitation. En adaptant la desserte en souterrain dans votre propriété, votre installation téléphonique sera :

Esthétique

Avec le câble aérien en surplomb supprimé, les fixations et le cheminement du câble en façade évités.

Sûre

Avec une fiabilité améliorée de votre ligne de branchement, hors d'atteinte des agressions extérieures (intempéries, dommages...).

Peu Onéreuse

Puisqu'elle peut être réalisée en commun avec votre adduction d'eau et d'électricité et avec des matériaux peu chers et d'une large diffusion dans le commerce.



TRÈS IMPORTANT

Entrepreneurs ou particuliers, préalablement à tous travaux dans le sous-sol, veuillez contacter les Services Techniques de l'Office des Postes et Télécommunications :

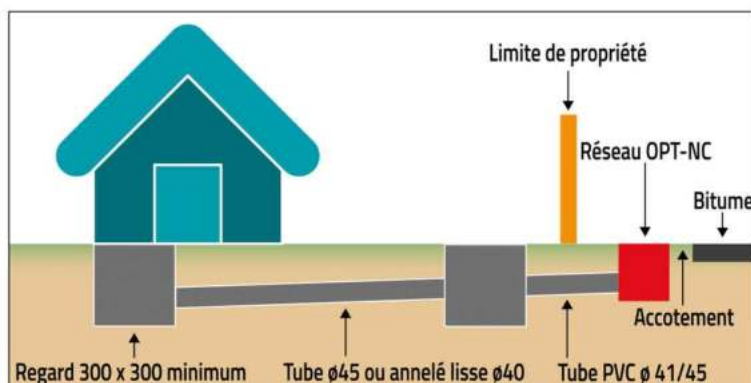
Centre de Production et de Maintenance Clients
205 rue Jacques Iékawé PK5
98841 Nouméa Cedex
Nouvelle-Calédonie

Tél. : (687) 41 34 00 - Fax : (687) 41 52 50

En cas de détérioration des câbles de télécommunication, votre responsabilité pourra être engagée.

Sont à votre charge : les différents regards et les tubes de raccordement à l'intérieur de votre propriété.

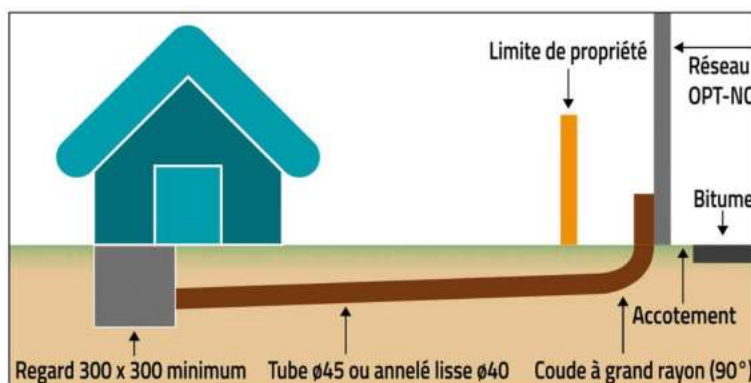
Raccordement sur le réseau public souterrain



■ Prestations à la charge du client

Un premier regard est posé à 1 m à l'intérieur de la limite de votre propriété. Un autre regard est ensuite posé tous les 30 m.

Raccordement sur le réseau public aérien

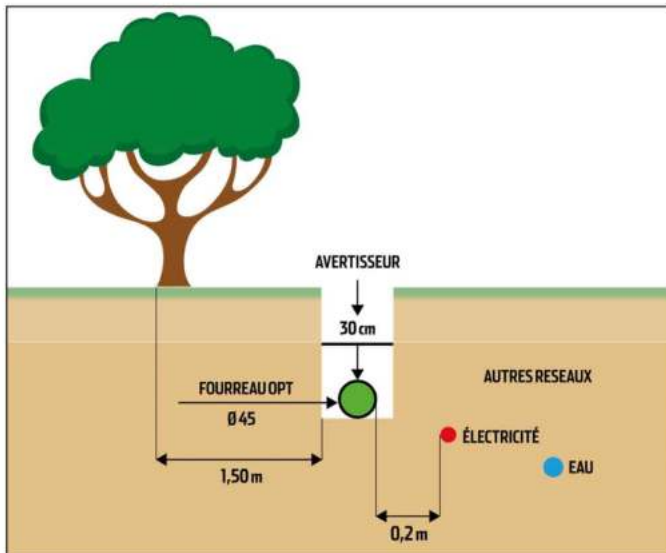


Adduction téléphonique

Profondeur et distance de pose du tube

Respect des distances

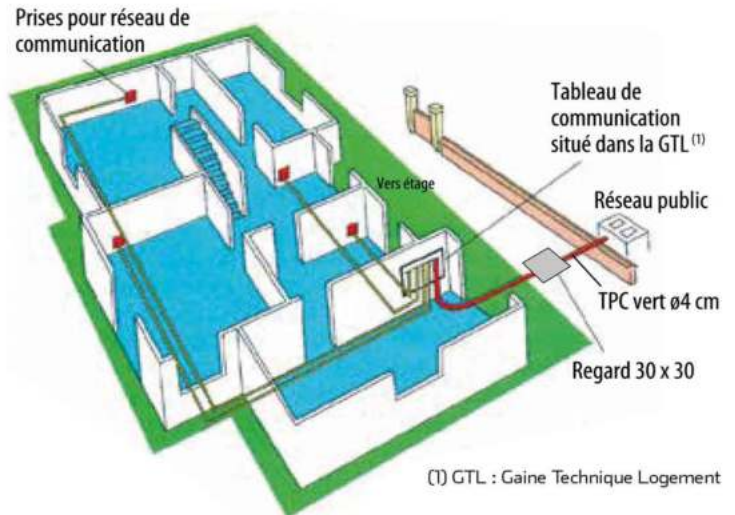
0,20 mètres entre le tube et les autres canalisations.



Installation intérieure

Appartement et maison individuelle

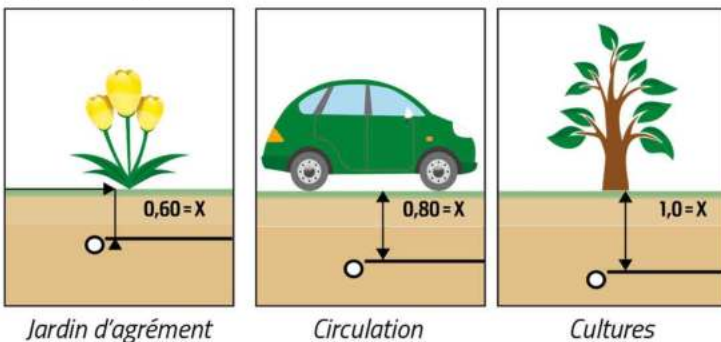
Branchement issu des parties communes



(1) GTL : Gaine Technique Logement

Profondeur de pose

Elle dépend de la charge acceptée par la canalisation et du type de végétation environnante.



Nouvelle prise téléphoniques RJ 45



Repérage des connecteurs
Vue en face avant



Le câblage de l'installation, s'effectue en étoile à partir d'un tableau de communications, avec du câble ivoire série 298, 8 fils de 5/10e mm de section. Tous les fourreaux doivent être de diamètre 20 mm intérieurs lisses minimum. L'OPT-NC préconise la pose de câbles informatique de catégorie 6 pour le raccordement



INFO

Regard intermédiaire

- lorsque la longueur est supérieure à 30m,
- à chaque changement de direction.



MATÉRIELS

Regard

300 x 300 x 300 mm (Béton ou plastique), usage exclusif télécommunications.



TPC annelé-lisse

Diamètre 40 mm avec fil de tirage et manchons, usage exclusif télécommunications.



Coude et tuyau PVC rigide
diamètre 41/45 (coude préformé à grands rayons : 45°-120°).
La conduite réalisée doit être aiguillée en filins nylons imputrescibles.