

# MIEUX COMPRENDRE LE FTTH - LES ÉQUIPEMENTS

En créant ADN en 2007, le Département de l'Ardèche, le Département de la Drôme et la Région Auvergne-Rhône-Alpes s'unissent pour assurer un service public du numérique, partout sur le territoire. Les intercommunalités du territoire ont depuis rejoint ce syndicat mixte pour participer au grand chantier de déploiement de la fibre à la maison !

## Les câbles de fibres optiques

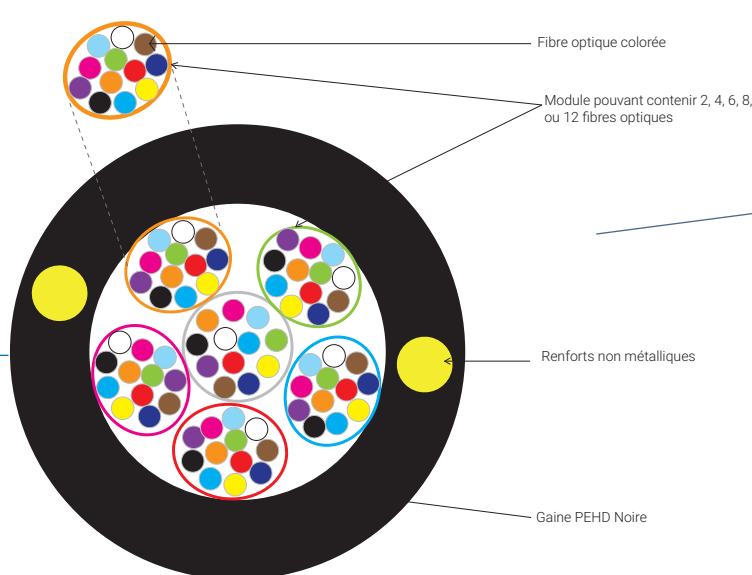
### Caractéristiques d'un câble

Il existe plusieurs types de câbles de fibres optiques (fo).

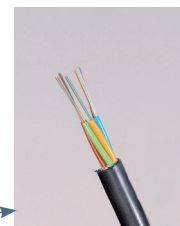
Les types de câbles utilisés diffèrent en fonction :

- ◆ des besoins (applications en réseau de transport, de distribution ou de raccordement) : capacité du câble (12 fo, 48 fo, 72 fo, 144 fo, 288 fo, jusqu'à 720/864 fo maximum), poids, diamètre,
- ◆ du mode de déploiement (en aérien, en façade, en souterrain...) en veillant aux contraintes techniques (rayon de courbure, protection du câble, exposition du câble, traction...).

Dans le cadre de son contrat d'exploitation, il versera une redevance au Syndicat mixte ADN afin de maintenir les rythmes du plan de déploiement prévisionnel.



CÂBLE DE 72 FO



©Fotolia | Stringer Image

Echelle : 2:1

Exemple : Ce câble est composé de 6 modules contenant chacun 12 fibres colorées, soit 72 fibres, et mesure seulement 8 mm de diamètre



## Les fourreaux télécoms

### Caractéristiques des fourreaux

Le fourreau télécom est le support de protection dans lequel la fibre est déployée en souterrain.

Un fourreau est un tube, une gaine, ou une canalisation rigide, en conduite souterraine. Il peut être en PEHD (polyéthylène à haute densité) ou en PVC (polychlorure de vinyle).

**Les fourreaux en PEHD** sont livrés sur touret. Ils permettent le déploiement de câbles de fibres optiques sur de grandes longueurs et sur tout type de terrain.

**Les fourreaux PVC** se présentent sous forme de barres rigides de 6 m. Ils sont généralement utilisés sur de faibles distances, notamment sur la partie terminale du réseau : le branchement optique.

La pose de fourreaux sera réalisée :

- ◆ soit dans le cadre de travaux de génie civil pour le déploiement ;
  - ◆ soit en avance de phase, dans le cadre de coordinations de travaux avec ERDF et les syndicats d'énergie (enfouissement des lignes électriques) ou avec les collectivités (travaux de voiries ou d'assainissements...).
- Voir Les Essentiels – Les opportunités de pose de fourreaux



1. Fourreaux PEHD sur touret
  2. Fourreaux PVC
- ©CEREMA - Aménagement Numérique des Territoires

## Les chambres

Une chambre télécom est un ouvrage de génie civil enterré (sous-trottoir, sous-chaussée ou hors-chaussée) dont l'ossature est réalisée en béton armé.

Les chambres sont fermées par des tampons (couvercles métalliques) et sont espacées entre elles, sur le réseau, en général de l'ordre de 300 m en zone urbaine et de 1 500 m en zone rurale. Elles permettent le tirage des câbles de fibres optiques dans les fourreaux télécoms et leurs raccordements.

### Caractéristiques d'une chambre

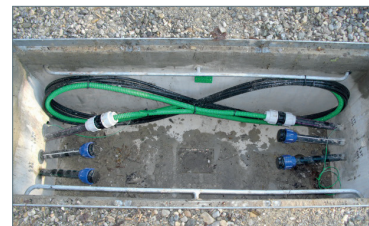
Les caractéristiques d'une chambre (nombre de tampons, dimensions, densité...) varient en fonction de leur type : KxC ou LxT (x représentant le nombre de tampons). On adaptera le choix de la chambre à son implantation (sur chaussée ou trottoir) et à sa fonctionnalité (chambres de tirage, chambres de lavage, chambre de jonction ou d'adduction...).



Chambre travaux finalisés  
3 tampons



Chambre fermée - 3 tampons  
travaux en cours



Chambre ouverte

