



Un Gers

100% *Fibre*

En 2025



RÉUNION DE PRESENTATION DU « 100% FIBRE »

SECRETAIRES DE MAIRIE DU GERS – 3 MARS 2023



LA FIBRE, PLUS GROS PROJET D'INVESTISSEMENT DANS LE GERS

- Plus de 115 000 foyers, entreprises ou services publics raccordés
- 500 chantiers répartis sur tout le territoire
- 11 000 kilomètres de fibre à déployer
- Plus de 300 millions d'euros de travaux
- Des centaines de milliers d'heures d'emploi
- Un volet insertion sociale très ambitieux (130000 heures environ)

100% C'EST 100% !

**A terme, une qualité de connexion assurée pour chaque habitation et
pour chaque entreprise
MÊME LA PLUS ISOLÉE !**

UN DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE EN 2 ÉTAPES

Étape 1 - 2016-2021 avec GERS NUMERIQUE : 2 gersois.(es) sur 3 éligibles à la fibre

- porte la 1ère phase des travaux : 58 000 prises fibrées sur 81 communes
- Un investissement 100% public
- 2017: phase dite de « Montée en débit » pour garantir 8 méga pour tous
- Déploiement de la Fibre dans 81 premières communes
- Mix technologique avec le WIFI pour les habitations les plus éloignées

Étape 2 - 2021-2025 avec Gers Fibre : les prises les plus chères à construire pour passer de 65% à 100%

Création d'une SEMOP grâce à un partenariat financier entre Gers Numérique et Orange

Phase 2 = 6709 km de réseau



NB: la zone AMII (Gd Auch) est déployée par Orange sur ses fonds propres

GERS FIBRE : ROLE – FINANCEMENT - MISSIONS

- Une société privée avec un Conseil d'Administration présidée par JP Salers composé de 6 élus de Gers Numérique et 2 représentants d'Orange
- un Plan d'Affaires à respecter
- Gers numérique actionnaire principal (85%) et Orange actionnaire minoritaire (15%)

- **FINANCEMENTS PUBLIC** : Gers Numérique apporte le réseau de la phase 1 et subventionne l'investissement
- **FINANCEMENTS PRIVÉS** : Orange apporte 99,5 M€ sur fonds propres
- **RECETTES COMMERCIALES** : Les opérateurs paient l'utilisation du réseau Gers Fibre

- **Construire** un réseau → atteindre le 100% fibre
- **Exploiter** ce réseau → Percevoir les recettes commerciales nécessaires à l'équilibre du projet
- **Entretien** ce réseau → réparer et étendre



LE ROLE DES MAIRIES

GERS FIBRE COMPTE SUR TOUS LES MAIRIES DU GERS

- Fiabilisation des adresses des logements à fibrer
- Validation des sites d'implantation des PM
- Signature des permissions de voirie et des arrêtés pour les travaux de génie civil en domaine public communal
- Signalement à Gers Fibre des projets de travaux sur la voirie ou les réseaux
- Signalement des projets d'urbanisation à Gers Fibre
- Vigilance lors des travaux de déploiement et des raccordements finaux
- Nous aider sur le sujet de l'insertion sociale du projet

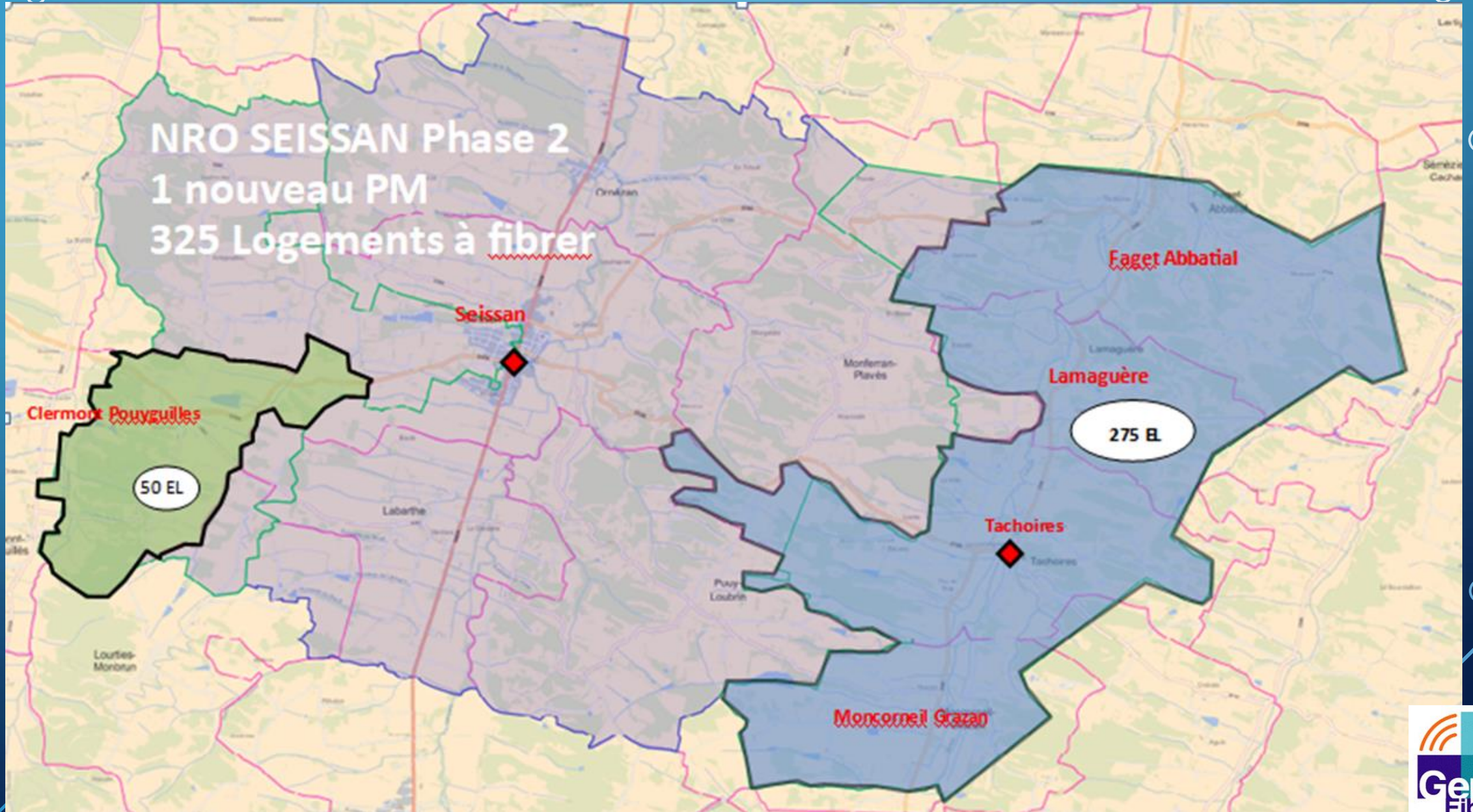
Vos interlocuteurs :

- **L'entreprise** : PARTENAIRE principal qui déploie le réseau de votre commune
- **L'Unité de Pilotage Réseau d'Orange** supervise les études, pilote les entreprises

PREAMBULE : LES POTEAUX NE DOIVENT PAS DEVENIR LE SUJET DU DÉPLOIEMENT

- On ne sait pas financer un déploiement seulement souterrain.
- Il y a déjà 167 000 poteaux dans le Gers
- Il n'y aura pas de communes sans nouveau poteau.
- En aérien, on utilise d'abord les poteaux existants.
- Quand on pose de nouveaux poteaux c'est pour prolonger un alignement existant.
- Les nouveaux poteaux représentent 7,5% du futur réseau.

UN EXEMPLE DE ZONE DE NRO



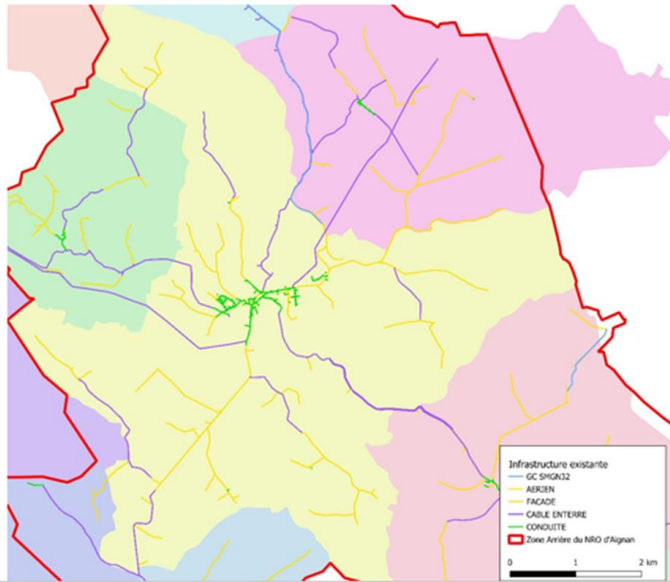
LE DOSSIER APD GC+ : PREMIERE PHASE DU PROJET DANS VOS COMMUNES – IL COMPREND LA VISION DU RESEAU

L'infrastructure existante de la commune : 65 %

47 % du réseau est déjà aérien
 16,5 % du réseau sont enterrés
 1,5% est en façade
 => 65% du réseau total pourront être réutilisés

35 % du réseau en pleine terre inutilisables
 => soit 24 kilomètres (cuivre sans gaine en pleine terre)

Type de génie civil	Réseau télécom existant 70 650	Nouveau réseau fibre 65 359m	Linéaire à créer
Aérien	47% 33 218 m	87%	+10 471m
Cuivre en pleine terre	25% 24 885m	0%	inexploitable
Fourreaux enfouis	16,5% 11 830 m	31,5%	+8 923 m
façade	1,5% 1 117m	1,5%	inchangé



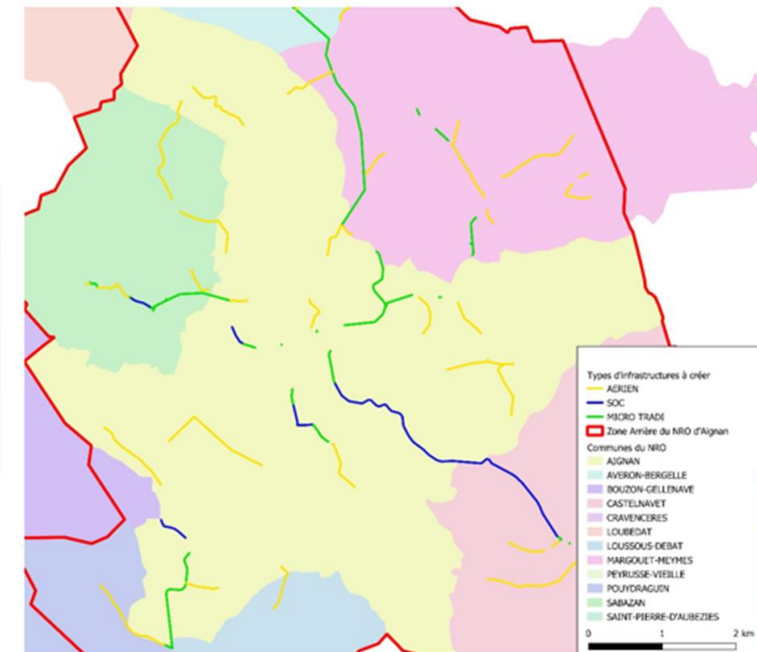
L'infrastructure à créer sur la commune : 35%

35% du réseau total nécessitent la création d'infrastructure par Gers Fibre.

≈ 19 394m sont à créer pour atteindre 100% de couverture avec la répartition par type de GC :

Génie civil à créer	Nouveau linéaire
Poteaux à planter	+10 471 mètres
SOC	+2 552 mètres
Tranchée traditionnelle	+6 371 mètres

⇒ Le nouveau linéaire qui remplacera le cuivre en pleine terre, sera enfoui (46%) et aérien (54%).



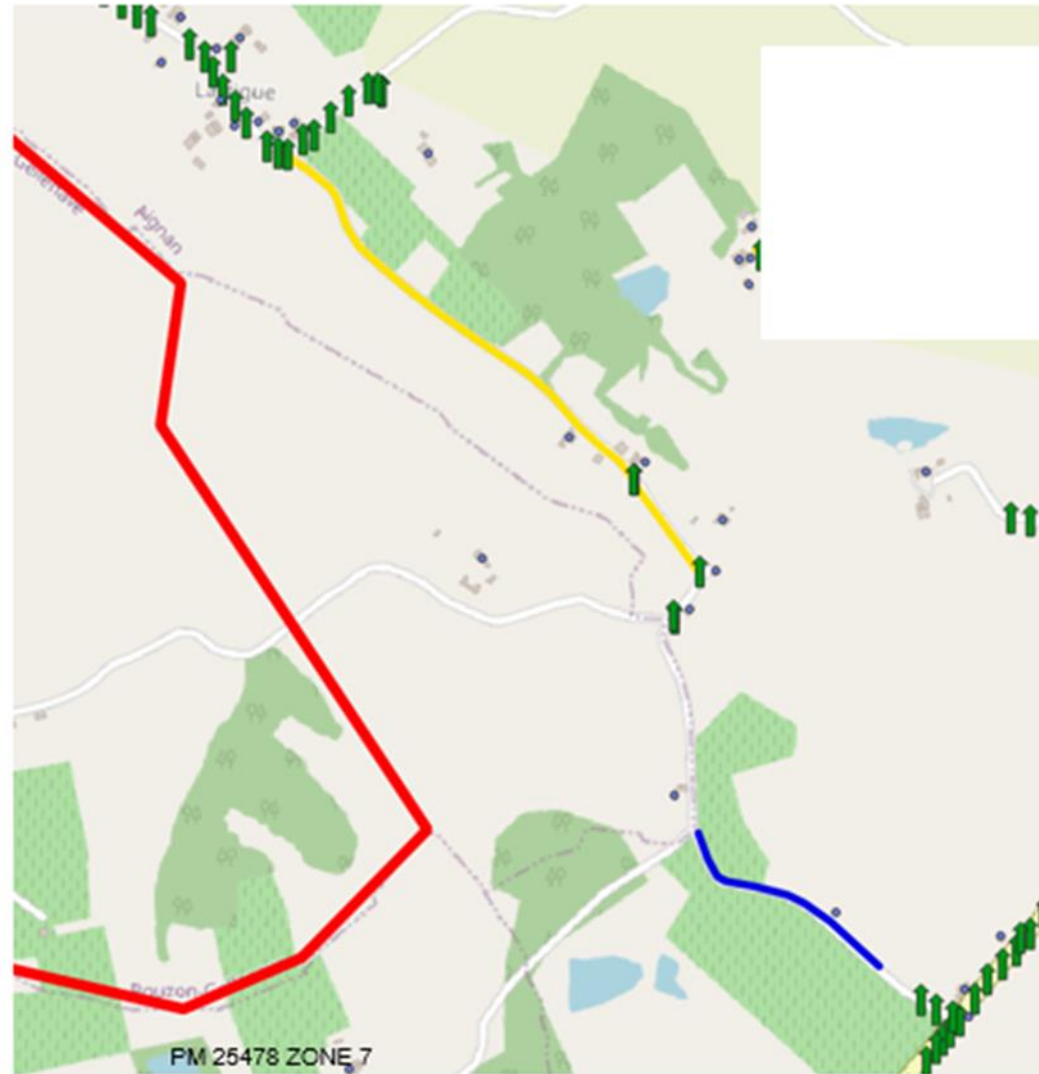
EXEMPLE D'UN DOSSIER APD GC + REMIS EN MAIRIE

Les créations d'infrastructure – ZOOM 4

Lieu dit Carchet

- ≈ 1107m de création aérienne
- + 434m de création de souterrain en domaine privée SOC (*nécessite l'accord des propriétaires*)

➔ 36 prises impactées



Types d'infrastructures à créer

- AERIEN
- SOC
- MICRO TRADI
- ▭ Zone Arrière du NRD d'Aignan
- ↑ Appui existant



CREATION DE GC : EXEMPLES D'AÉRIEN OU SOUTERRAIN

GC aérien existant

- Cette technique consiste à utiliser les poteaux existants, télécom et Enedis

Création GC aérien

- Cette technique consiste en la pose de nouveaux poteaux télécom
- Si un poteau Enedis est inexploitable alors un poteau télécom peut être posé à coté de celui-ci

Poteau Telecom existant



Poteau Enedis



camion tarière



Poteau Telecom Fibre



Pose de PB sur Poteaux



The image features a blue gradient background with white circuit-like lines in the corners. These lines consist of straight paths that branch out and terminate in small circles, resembling a network or fiber optic layout. The lines are positioned in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners.

COMMENT LA FIBRE ARRIVE A MON DOMICILE ?

À QUAND LA FIBRE CHEZ MOI ?



Accueil Le projet Fibre Gersoises Opérateurs Éligibilité de votre ligne Actualités

Visualiser les réseaux haut-débits

Par adresse Par commune

Saisissez votre adresse
RUE DU 19 MARS 1962, 32140
MASSEUBE

Me localiser

Légende de la carte

- Le réseau ADSL
- Le réseau en fibre jusqu'à l'abonné
 - Etudes en cours
 - Travaux en cours
 - Ouverture commerciale en cours
 - Je peux m'abonner à la fibre
- Déploiement prévisionnel du Réseau Fibre phase 1

Un numéro de téléphone et une adresse mail dédiés exclusivement aux élus pour le déploiement :

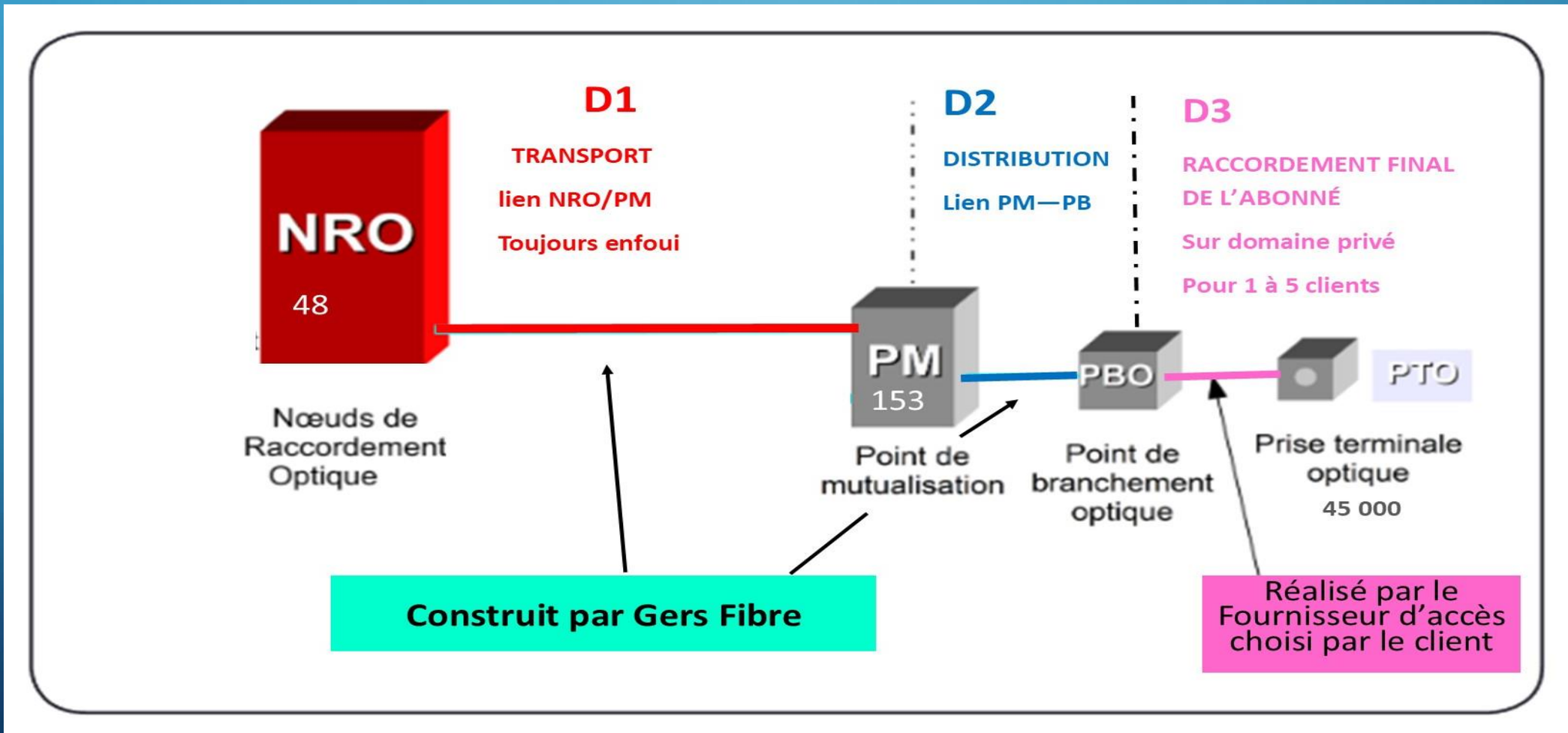
⇒ **06 78 16 31 04**

⇒ **contact.elus@gersfibre.fr**

Suivez Gers fibre sur twitter : **@Gersfibre**

Un site internet : **www.gersfibre.fr**

COMMENT LA FIBRE ARRIVE-T-ELLE AU DOMICILE ?



ET MAINTENANT, PLACE AUX QUESTIONS !

