



## Pose du premier nœud de raccordement optique (NRO) du Tarn-et-Garonne

Mardi 24 septembre 2019, les équipes d'Octogone Fibre ont installé le premier Nœud de Raccordement Optique du Tarn-et-Garonne, à Labastide-Saint-Pierre, le long du chemin de Labinal.

Il permettra à terme de raccorder 5 389 prises foyers, entreprises ou bâtiments publics à la fibre optique d'ici juin 2022, pour les communes de Bessens, Campsas, Labastide St Pierre, Montbartier, Nohic, Orgueil, Reynies, Varennes, Verlhac Tescou et Villebrumier.



« La pose de ce premier NRO intervient 6 mois après l'officialisation de la signature de la DSP et concrétise ainsi le lancement du projet. C'est une étape clé quant au déploiement du réseau FTTH dans le Tarn-et-Garonne. Il s'agit d'un local technique recevant les câbles de fibre optique qui permettent de relier le réseau national optique et le réseau local, qui converge vers les abonnés. Au total, ce sont 27 NRO qui seront déployés pour permettre à tous les Tarn-et-Garonnais d'avoir accès au très haut débit d'ici 3 ans conformément aux décisions du Syndicat Mixte Tarn-et-Garonne Numérique. »

**Laurent Averseng, nouveau Directeur Général d'Octogone Fibre**

« La pose du premier des 27 cœurs de réseau de notre programme 100% Fibre est une étape symbolique importante pour le numérique en Tarn-et-Garonne. C'est à Labastide-Saint-Pierre que s'est effectuée cette opération, pratiquement 2 ans jour pour jour après la première opération de montée en débit ADSL qui avait été mise en œuvre par Tarn-et-Garonne Numérique à Cayriech. Ce nouveau réseau, qui supplantera dans quelques années le réseau cuivre, va gommer sous 3 ans toutes les aspérités de la fracture numérique sur nos territoires et doter chaque foyer, entreprise et administration en Très Haut Débit. »

**Jean-Philippe Bésiers, Président du Syndicat Mixte Tarn-et-Garonne Numérique**

### **Le plus grand chantier du Tarn-et-Garonne : 102 000 prises livrées et 100 % du département fibré d'ici 2022**

D'ici mars 2020, environ 10 000 premières prises seront commercialisées à destination des particuliers, établissements publics et entreprises. La deuxième tranche sera de plus de 34 000 prises jusqu'en mars 2021, puis, plus de 42 000 prises jusqu'en mars 2022, et enfin environ 15 000 sur la dernière tranche courant jusqu'en octobre 2022, soit 191 communes hors zone AMII<sup>1</sup>.

Les usagers auront le choix pour leurs offres Très Haut Débit entre différents opérateurs présents dès l'ouverture commerciale qui leurs seront présentés lors de réunions publiques organisées par Tarn-et-Garonne Numérique et Octogone Fibre.

Pour connaître la date d'éligibilité de son logement ou entreprise à la fibre optique,  
il suffit d'envoyer un mail à [contact@octogonefibre.fr](mailto:contact@octogonefibre.fr)

1. Hors 8 communes du Grand Montauban (zone AMII - Appel à Manifestation d'Intention d'Investissement - 8 communes où le déploiement est assuré par les opérateurs privés).

### **À propos d'Octogone Fibre**

Société créée par l'opérateur Altitude Infrastructure pour gérer la Délégation de Service Public, concessive d'une durée de 30 ans, lancée par Tarn-et-Garonne Numérique, destinée à couvrir le département par un réseau 100% fibre optique. Elle a pour mission la construction, l'exploitation, la maintenance et la commercialisation du réseau 100% fibre optique. L'investissement global porté par Octogone Fibre sur la totalité de la période de DSP est estimé à 246 millions d'euros, dont 129 millions pour l'établissement du réseau principal, et 117 millions pour le raccordement final. Un coût assumé presque en totalité par Altitude Infrastructure, la participation publique sur ce projet se limitant à 21,7 millions d'euros.

Octogone Fibre est aussi la marque du réseau public de Tarn-et-Garonne.

[www.octogone-fibre.fr](http://www.octogone-fibre.fr)

### **À propos d'Altitude Infrastructure**

Altitude Infrastructure, filiale de la holding familiale Altitude créée par Jean-Paul Rivière en 1990, accompagne les collectivités depuis 2001 pour construire, développer, exploiter et commercialiser des réseaux de télécommunications alternatifs.

Avec près de 3 millions de prises FTTH contractualisées, Altitude Infrastructure compte parmi les leaders français de l'aménagement numérique du territoire et est présent sur 17 RIP (réseaux d'initiative publique) : 9 départements de la région Grand Est (Départements des Ardennes, de l'Aube, de la Haute-Marne, de la Marne, de la Meurthe-et-Moselle, de la Meuse, du Bas-Rhin, du Haut-Rhin, et des Vosges), 4 départements de la région Sud, Provence-Alpes-Côte-d'Azur (Bouches-du-Rhône, Alpes-de-Haute-Provence, Alpes-Maritimes, Hautes-Alpes), 4 départements de la région Occitanie (Aude, Haute-Garonne, Pyrénées-Orientales et Tarn-et-Garonne), 2 départements de la Région Normandie (Eure et Manche), le département du Doubs, les agglomérations de Vannes (Morbihan), de Maizières-les-Metz (Moselle), de Rodez (Aveyron) et la Métropole Toulon Provence Méditerranée (Var).

En tant qu'opérateur d'opérateurs, il propose un catalogue de services ouvert à tous les opérateurs télécoms sur les réseaux déployés et est reconnu pour la neutralité de ses choix technologiques et la qualité de son exploitation.

[www.altitudeinfrastructure.fr](http://www.altitudeinfrastructure.fr)

**Service Presse**

**Florence MILLET – 06 62 01 77 61 – [florence@millet-rp.fr](mailto:florence@millet-rp.fr)**