

# LA FIBRE OPTIQUE

PETITE NOUVELLE  
À CORNEBARRIEU

La fibre optique est un fil de verre plus fin qu'un cheveu, qui conduit la lumière. Le signal injecté dans la fibre est capable de transporter de grandes quantités de données sur de longues distances. Ainsi, la fibre permet d'avoir un débit beaucoup plus élevé qu'en ADSL, atteignant jusqu'à 1 Gb/s (50x plus rapide). ●



Télécharger 60 photos (480 Mo)  
ADSL 4 MIN 16 | **FIBRE 8 SEC**



Télécharger un film (30 Go)  
ADSL 4 H 27 | **FIBRE 8 MIN**

éligibilité à la fibre progressive  
pour les 3.630 logements de Cornebarrieu  
**À PARTIR DU  
3<sup>ÈME</sup> TRIMESTRE  
2019**

## COMMENT ÇA MARCHE ?

**1** À partir du mois de novembre 2018, et pendant six mois / un an après, des équipes techniques d'Orange\* posent à Cornebarrieu **12 armoires de rue** recevant la fibre. Au cours de cette phase, la zone apparaît couverte par la fibre sur orange.fr. À ce stade, il n'y a pas encore d'adresse éligible, il n'est donc pas possible de souscrire à un abonnement fibre.

**2** À partir de chaque armoire, des tronçons optiques sont déployés jusqu'à des **points de branchement** (PB). Un point de branchement dessert 5 à 10 logements. À l'issue de cette phase, les logements desservis par les points de branchement sont **éligibles à la fibre**.

\*Orange: désigné chargé du déploiement sur l'Ouest toulousain par Toulouse Métropole.

**3** Les occupants peuvent, s'ils le souhaitent, souscrire à un abonnement spécial fibre auprès de l'opérateur de leur choix (sous réserve que le réseau de cet opérateur soit raccordé au point de mutualisation). Un technicien vient effectuer le **raccordement** entre le point de branchement et l'intérieur du logement. ●

## SUIS-JE ÉLIGIBLE ?

Pour connaître les adresses rendues éligibles, au fil de l'eau, consultez le site internet ci-dessous : [reseaux.orange.fr/couverture-fibre](http://reseaux.orange.fr/couverture-fibre) et tapez l'adresse de votre logement. ●

## EN SAVOIR +

[reseau.orange.fr/fibre-optique](http://reseau.orange.fr/fibre-optique)