



LE TRÈS HAUT DÉBIT ARRIVE CHEZ VOUS!



UN PROJET AMBITIEUX



La mise en œuvre du Très Haut Débit sur le département de l'Eure est un projet ambitieux actuellement mené sur le territoire. D'ici 2025, au plus tard, le Syndicat Mixte Eure Normandie Numérique apportera la fibre optique dans l'ensemble des foyers et entreprises du territoire. Altitude Infrastructure l'accompagne dans cette aventure.

LA FIBRE OPTIQUE LA TECHNOLOGIE QUI VOUS CHANGE LA VIE



Plus aucune contrainte
de débit ...



pour connecter tous vos
équipements en simultané...

LA TECHNOLOGIE D'AVENIR



La fibre optique est un mince fil de verre transportant des données informatiques à la vitesse de la lumière. Elle permet d'offrir des débits beaucoup plus importants que l'ADSL.



et bénéficier pleinement de tous
vos services (Téléphonie, TV HD,
Téléchargements quasi instantanés)...



à des tarifs
comparables à l'ADSL

100 % du territoire eurois
connecté en 2025

LE TRÈS HAUT DÉBIT EN 4 ÉTAPES

01

Le Très Haut Débit arrive dans votre commune
Retrouvez toutes les informations concernant le réseau et testez votre éligibilité sur

www.eureka-thd.fr

Autres contacts : 08 05 76 27 27 - contact@eureka-thd.fr

02

Abonnez-vous à l'un de nos opérateurs partenaires et choisissez l'offre qui vous correspond :



comcable.fr



coriolis.com



k-net.fr



nordnet.com



ozone.net



wibox.fr

03

Convenez d'un rendez-vous avec votre opérateur afin qu'un technicien procède à votre raccordement à la fibre optique et suivez la procédure de mise en service.

04

Profitez de tous les avantages de la fibre optique chez vous.

VOTRE RACCORDEMENT EN TOUTE SIMPLICITÉ



- Boîtier optique
- ONT Optical Network Terminal
- Réseau fibre optique
- Box opérateur
- Décodeur (en fonction de votre abonnement)

Lors de votre rendez-vous d'installation, vous convenez avec le technicien de l'emplacement du boîtier optique. Pour installer la fibre à l'intérieur de votre domicile, il est parfois nécessaire de lui faire traverser un mur. Grâce à son diamètre de 2mm, l'opération reste discrète. Le câble circule soit de manière apparente (ex : sur le dessus de vos plinthes), soit dans des goulottes. Vous pourrez ensuite procéder à l'installation de vos équipements (box, décodeur TV) et ainsi profiter des avantages de la fibre optique chez vous !

VOTRE ENTREPRISE PUISSANCE FIBRE

Eurek@ est à votre écoute pour vous proposer une offre adaptée à vos besoins (GTR, débit garanti et symétrique, continuité de service, sécurisation des données...)

Profitez dès à présent de notre expertise et bénéficiez d'une étude gratuite et sans engagement. **Contactez-nous !**

www.eureka-thd.fr

contact@eureka-thd.fr

08 05 76 27 27

@eurekaTHD



Comment se déroule un raccordement à la fibre optique ?

Qu'est ce que la fibre optique ?

La fibre optique est un mince fil de verre transportant des données informatiques à la vitesse de la lumière. Elle permet d'offrir aujourd'hui des débits beaucoup plus importants que l'ADSL. Cette nouvelle technologie permet de bénéficier de services d'accès à Internet et d'offres multiservices (Internet, Téléphonie, Télévision) de très haute qualité.

LE RACCORDEMENT À L'EXTÉRIEUR DE VOTRE LOGEMENT

► **Durée d'un raccordement à mon domicile :** Si vous souhaitez raccorder votre logement à la fibre optique, il vous faudra prévoir une demi-journée pour la réalisation de l'installation.

► **Délai de raccordement :** A compter de votre date de souscription auprès de votre Fournisseur d'Accès Internet, il faut compter 6 semaines de délai maximum pour votre raccordement, sous réserve de la disponibilité des fourreaux en domaine public ou autorisation sur support aérien. Pour les habitations dont le raccordement doit être effectué en limite de copropriété, un accord préalable devra être trouvé. Vous devrez ainsi détenir toutes les autorisations pour l'installation de la fibre optique jusqu'à votre logement.

1

LE RACCORDEMENT EN HABITATION INDIVIDUELLE

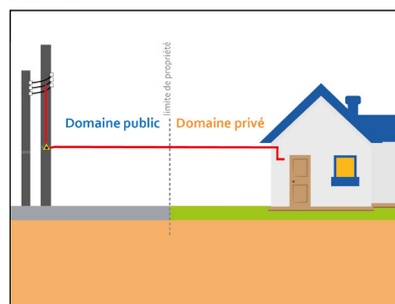
Le jour de votre raccordement, des techniciens mandatés par l'opérateur du réseau, procéderont au tirage d'un câble optique. **Il sera acheminé depuis le boîtier optique situé sur la voie publique jusqu'à votre domicile (domaine privé). Ce point de branchement peut-être situé en sous terrain, en aérien ou en façade.**

L'acheminement de ce câble jusqu'à votre domicile **nécessite que votre terrain soit viabilisé.** Ainsi, la présence d'infrastructures d'accueil est nécessaire. Le passage de câble se fera grâce à ces fourreaux.

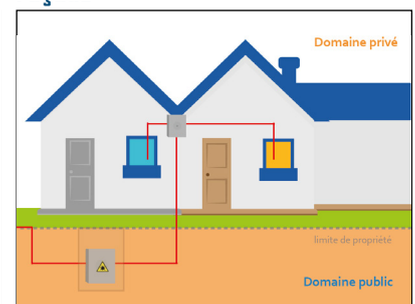
Ces infrastructures doivent être en bon état (pas de fourreau écrasé ou bouché) pour permettre l'acheminement du câble jusqu'au point de pénétration de votre logement.

Dans le cas contraire, il vous sera demandé d'engager les travaux nécessaires au passage de la fibre optique sur votre domaine privé ou de faire appel à une entreprise de terrassement. Les travaux engagés resteront à votre charge jusqu'en limite de domaine privé.

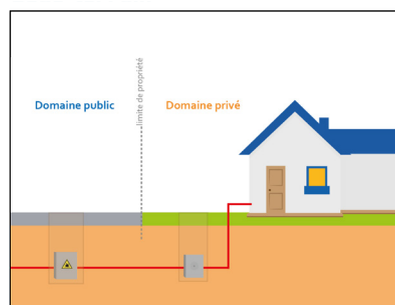
Aérien



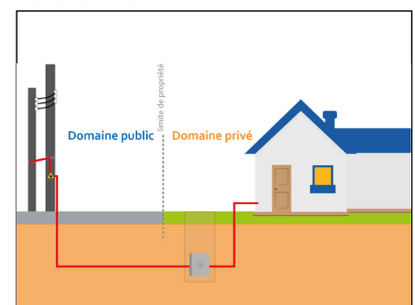
Façade



Sous-terrain



Aéro-souterrain



— Câble fibre optique ⚠ Boîtier optique - - - - - Limite de propriété 🏠 Regard télécom client

► Pour plus de renseignements : www.eureka-thd.fr

100 % du territoire eurois connecté en 2025



EURE
Normandie
NUMÉRIQUE

EUREKA
Le réseau Très Haut Débit de l'Eure

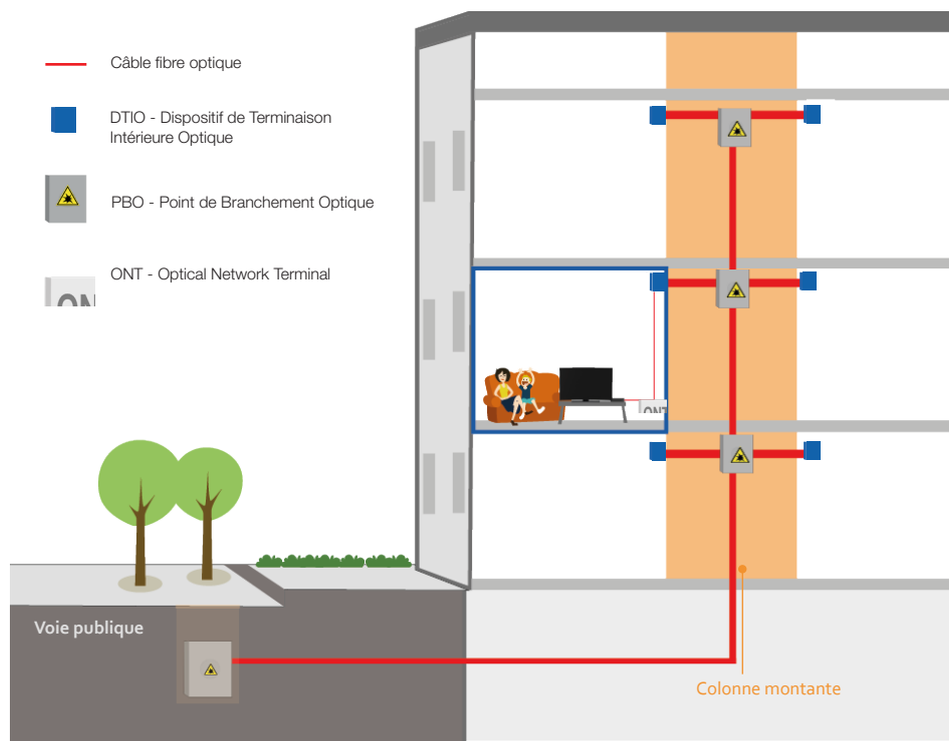
2

LE RACCORDEMENT EN HABITATION COLLECTIVE

Si votre logement se situe dans une habitation collective, les principes de raccordement à l'extérieur de celui-ci sont identiques à ceux de l'habitation individuelle.

Afin de raccorder l'immeuble, l'acheminement de la fibre optique se fera via les fourreaux situés sur la voie publique.

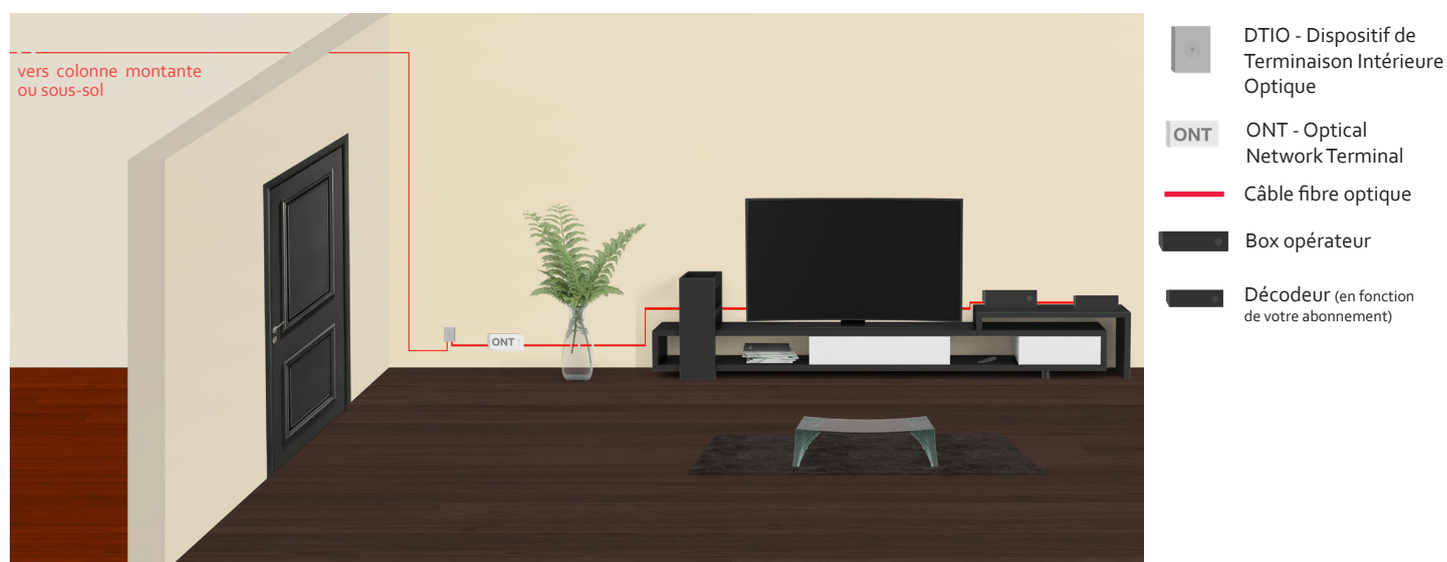
Les câbles seront déployés de préférence dans les parties communes pour en faciliter l'accès. Ils seront acheminés par une colonne montante à tous les étages grâce à des goulottes ou des gaines techniques. Des Points de Branchement Optique (PBO) seront ensuite installés sur les paliers en fonction de la configuration de votre immeuble. La fibre optique passera ainsi des PBO jusqu'à l'intérieur de votre logement.



LE RACCORDEMENT À L'INTÉRIEUR DE VOTRE LOGEMENT

Dans les logements non équipés de coffret de communication, le technicien en charge de votre raccordement procédera à l'installation du boîtier optique dans la pièce de vie, à proximité d'une prise électrique. Ce boîtier se compose de deux équipements : un Dispositif de Terminaison Intérieure Optique (DTIO) et un « Optical Network Terminal » (ONT) dont le but est de convertir le signal optique en signal électrique.

Dans les logements neufs ou réhabilités, équipés de coffret de communication, le technicien procédera à l'installation de ces deux mêmes équipements dans le coffret de communication prévu à cet effet.



► Pour plus de renseignements :
www.eureka-thd.fr

100 % du territoire eurois
 connecté en 2025

