

## Réunion d'infarmation

Si vous habitez Placey ou Recologne, vous êtes conviés à venir échanger autour de la fibre optique et rencontrer les Fournisseurs d'Accès Internet Grand Public !

## Recologne

Lundi 26 novembre à $\mathbf{1 9 h} 30$ à la salle polyvalente, Grande rue

## UN PRIJET AMBITIEUX



La mise en œuvre du Trés Haut Débit dans le Doubs est l'un des projets les plus ambitieux actuellement menés sur le territoire. D'ici fin 2022, au plus tard, le Syndicat Mixte Doubs Très tard, le Syndicat Mixte Doubs Tres
Haut Débit, apportera la fibre optique dans l'ensemble des foyers et entreprises du territoire. Altitude Infrastructure l'accompagne dans cette aventure.

## LA TECHNOLIGIE D'AVENIR

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

## Le très haut degit en 4 étapes

## 01

Retrouvez toutes les informations concernant le réseau et testez votre éligibilité sur www.doubs-thd.fr
Autres contacts : 0970020760 /contact@dsp.doubs-thd.fr


LA FIBRE DPTILUE
LA TECHNDLDEIE RUI VIUS CHANGE LA VIE


Plus aucune contrainte de débit ...
et bénéfcier pleinement de tous Téléchargements quasi instantanés)

Autrention


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


## UN PRIJET AMBITIEUX

La mise en œuvre du Trés Haut Débit dans le Doubs est l'un des projets les plus ambitieux actuellement menés sur le territoire. D'ici 2022, au plus tard le Syndicat Mixte Doubs Très Haut Débit, apportera la fibre optique dans l'ensemble des foyers et entreprises du territoire. Altitude Infrastructure l'accompagne dans cette aventure

## LA TECHNOLIGIE 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

LA FIBRE DPTILUE
LA TEEHNOLDGIE IIU VOUS CHANGE LA VIE

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

pour connecter tous vos équipements en simultané.

omparables à'ADS
www.doulbs-thdiff

## LE TRÈs HAUT DÉbIT EN 4 ÉtAPES

## 01

Retrouvez toutes les informations concernant le réseau et testez votre éligibilité sur WWW.duubs-thd.fr
Autres contacts: 0970020760/contact@doubs-thd.fr


Convenez d'un rendez-vous avec votre opérateur afin qu'untechnicien 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.

## VITRE RACCLRDEMENT EN TDUTE SIMPLILITÉ



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 2 mm , 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 PIISEAVME FIBR:

Doubs la Flbre est à votre ecoute pour vous proposer une offre adaptée à vas beroins (GIR, debir garanti ef symërrque, continuite de semviee, steutisation des donneesi..)
Profiez des a prisent de notre expertise et beneficier dunie etude gaivite et sans engagement Contectezn oust



## Iu'est ce que la fibre aptique?

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 RACCLRDEMENT À L'EXTÉRIEUR DE VITRE LIGEMENT

- 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.


## LE RAEPDRDEMENT EN HABITATIDN INDIVIDIUELLE

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


Saus-terrain


Aéro-souterrain


Cäble fibre optique
全 Boiller optique
-.------ Limite de propriété
Regard télécom client

## 2

LE RACCIRDEMENT EN HABITATIDN 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 I'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'á l'intérieur de
 votre logement.

## Le raccurdement à L'Intéreleur de vatre logement

Dans les logements non équipés de coffret de communication, le technicien en charge de votre raccordement procédera à l'installation du boitier optique dans la pièce de vie, à proximité d'une prise électrique. Ce boitier 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.


