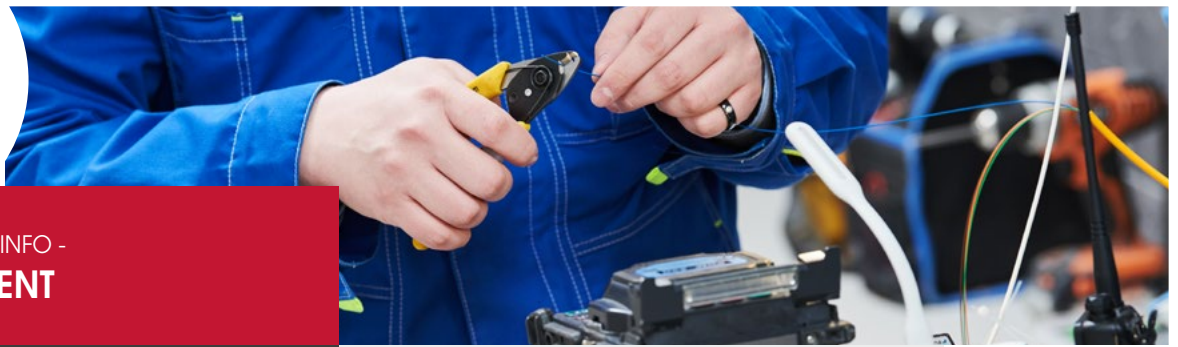




exploite et commercialise
le réseau public fibre



RÉSEAU PUBLIC FIBRE INFO - RACCORDEMENT

+ d'info sur : www.nathd.fr/raccordement

www.nathd.fr

0 806 806 006

Service gratuit
+ prix appel

● Tout savoir sur le raccordement à la fibre

Le raccordement est la dernière étape de déploiement du réseau avant de bénéficier de la puissance de la fibre chez soi. Il consiste à tirer un câble de fibre optique entre le point de branchement au réseau public situé dans la rue, à proximité du bâtiment à raccorder, et la prise optique qui est alors installée l'intérieur de l'habitation ou du local professionnel.

L'équipement de l'opérateur sera ensuite branché sur la prise optique.

l'abonnement à un forfait fibre auprès d'un opérateur déclenche le raccordement



1 TESTER SON ÉLIGIBILITÉ

Sur le site de Nouvelle-Aquitaine THD www.nathd.fr/eligibilite, avec son adresse postale.



2 S'ABONNER AUPRÈS D'UN OPÉRATEUR

C'est la condition pour être raccordé !

Choisir un opérateur parmi ceux partenaires du réseau public et s'abonner à un forfait fibre.

Une fois l'abonnement validé, l'installateur de l'opérateur contacte l'abonné pour programmer un rendez-vous de raccordement à domicile.



3 L'HABITATION EST RACCORDÉE AU RÉSEAU

Selon la configuration de l'habitation, le jour du rendez-vous l'intervention de raccordement à domicile peut durer de 2 à 4 heures.

Quand l'intervention est terminée, l'abonné signe un compte-rendu d'intervention.

Le raccordement est réalisé dans le respect des mesures de sécurité et des règles sanitaires en vigueur.



4 LA FIBRE CHEZ SOI !

Une fois le raccordement réalisé et la ligne activée par l'opérateur, il reste à brancher la Box pour bénéficier d'une connexion Internet ultra rapide !



VIDÉO LE RACCORDEMENT PAS À PAS

Scanner ce QR CODE avec un smartphone pour accéder à la vidéo.

La prise en charge du raccordement



Sur le réseau public, le raccordement technique n'est pas facturé à l'utilisateur. Si des travaux d'adduction ne sont pas nécessaires, l'utilisateur ne paie que son abonnement.

A NOTER

Sur la propriété privée et dans la majorité des cas, le câble fibre passe par l'adduction existante du câble de téléphone cuivre.

Cependant, **si des travaux s'avèrent nécessaires pour acheminer la fibre** (viabilisation, élagage, goulottes à poser dans le logement par exemple), **ils sont à la charge du propriétaire**, comme pour les autres réseaux d'eau ou d'énergie.

Ainsi, sur le domaine privé, le propriétaire peut les faire lui-même ou les confier à une entreprise d'électricité, de voirie et réseaux divers ou d'élagage de son choix.

Par ailleurs, certains opérateurs peuvent facturer des frais d'accès au service (FAS) à leurs abonnés.

Un réseau public financé par vos collectivités



LES ÉTABLISSEMENTS
PUBLICS DE COOPÉRATION
INTERCOMMUNALE

avec le soutien de



● Le raccordement en détail

CHAQUE HABITATION EST DIFFÉRENTE, LES CONFIGURATIONS ET LES RACCORDEMENTS AUSSI.

Généralement, l'installateur suit le même chemin que le réseau téléphonique existant pour amener le câble de fibre optique jusqu'à l'intérieur de l'habitation.

- À L'EXTÉRIEUR DE L'HABITATION

Depuis la rue, le câble de fibre optique arrive :

- Soit en **SOUTERRAIN** dans des fourreaux
- Soit en **AÉRIEN** sur des poteaux ou des façades

- À L'INTÉRIEUR DE L'HABITATION

Le câble de fibre optique est installé dans les gaines du réseau téléphonique existant ou collé le long des plinthes de manière discrète.

Quand le chemin du réseau téléphonique n'est pas utilisable, dans la mesure du possible, l'installateur propose une solution (réutilisation des appuis aériens ou d'autres fourreaux existants...).

La prise et le câble téléphonique existants ne sont pas démontés lors de l'installation du nouveau câble fibre, car ils sont la propriété d'Orange.

Concernant les collectifs de plus de 3 logements



Pour que la fibre soit amenée au sein d'un collectif de plus de 3 logements et que le raccordement d'un appartement soit possible, **une convention entre le syndicat mixte numérique du département et la copropriété doit avoir été signée** (à l'occasion d'une assemblée générale par exemple).

Une fois la convention signée et les travaux de déploiement réalisés, la marche à suivre pour raccorder l'appartement est la même que pour les maisons individuelles.

À NOTER :

Le propriétaire ne peut pas s'opposer au raccordement de son locataire et pour toute information, le locataire doit contacter le propriétaire / bailleur de son logement.

LES ÉQUIPEMENTS FIBRE DANS L'HABITATION

L'installation de la prise optique



La prise optique est installée près d'une prise électrique et souvent à proximité de la télévision.

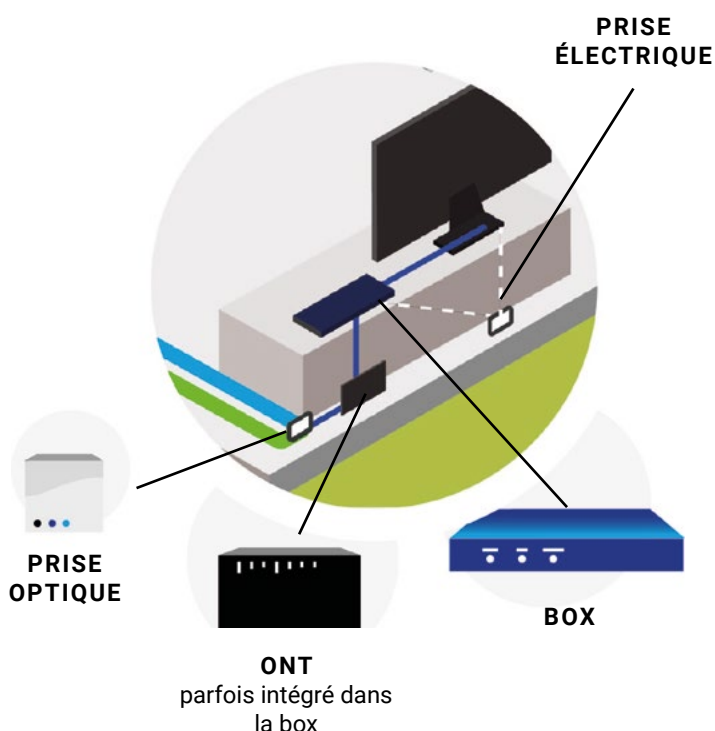
Pour les logements construits à partir de 2016, elle est installée dans la partie télécom du coffret électrique.

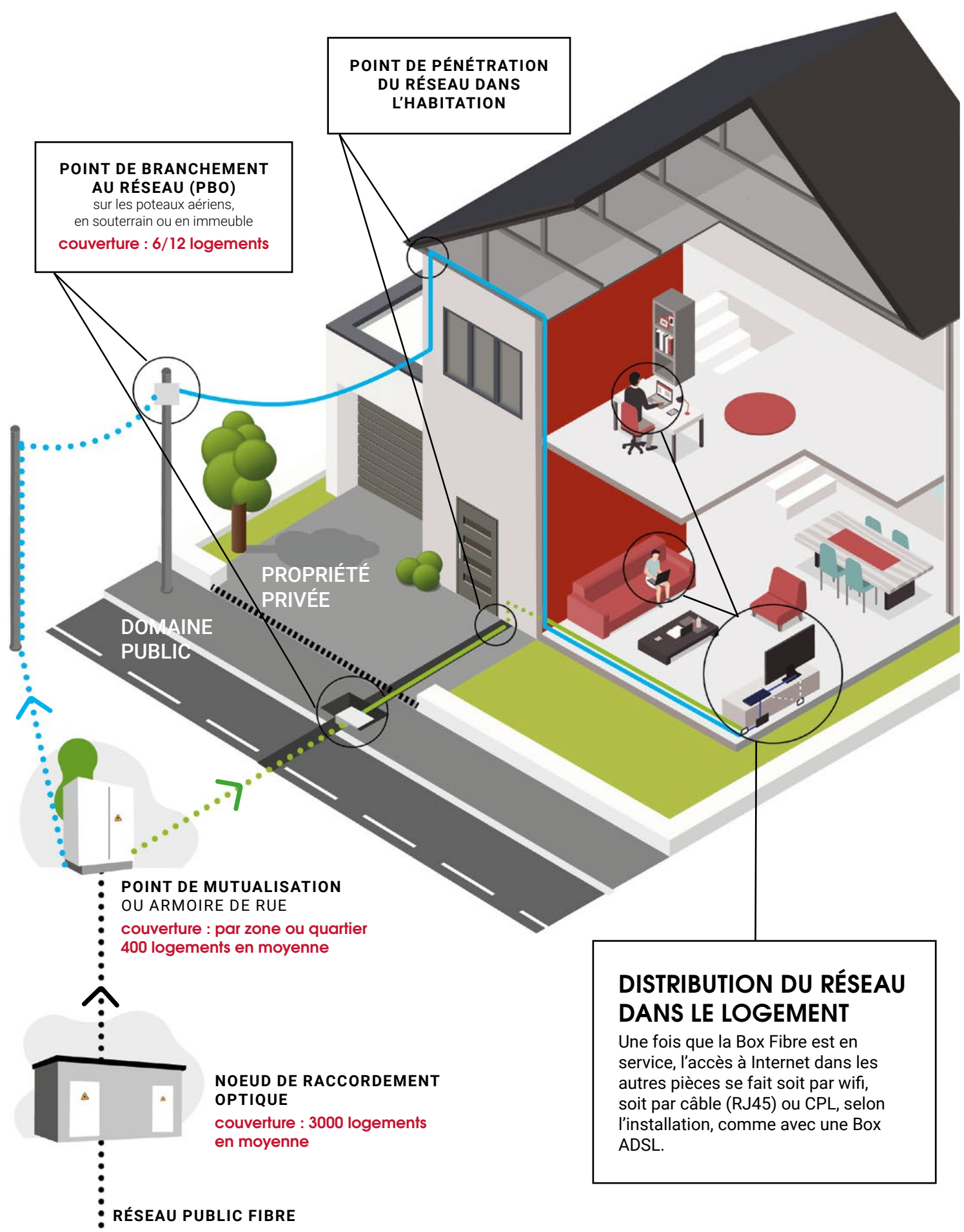
Une seule prise optique est installée par logement.

Une fois qu'elle est posée, le déplacement de la prise optique ne peut être réalisé que par l'opérateur et entraîne des frais à la charge de l'utilisateur.

L'installateur utilise les goulottes existantes ou colle discrètement le câble fibre jusqu'à l'emplacement de la prise optique.

Le câble fibre mesure moins de 5 mm de diamètre.





POINT DE BRANCHEMENT AU RÉSEAU (PBO)
 sur les poteaux aériens,
 en souterrain ou en immeuble
couverture : 6/12 logements

POINT DE PÉNÉTRATION DU RÉSEAU DANS L'HABITATION

PROPRIÉTÉ PRIVÉE

DOMAINE PUBLIC

POINT DE MUTUALISATION OU ARMOIRE DE RUE
couverture : par zone ou quartier
400 logements en moyenne

NOEUD DE RACCORDEMENT OPTIQUE
couverture : 3000 logements en moyenne

RÉSEAU PUBLIC FIBRE

DISTRIBUTION DU RÉSEAU DANS LE LOGEMENT
 Une fois que la Box Fibre est en service, l'accès à Internet dans les autres pièces se fait soit par wifi, soit par câble (RJ45) ou CPL, selon l'installation, comme avec une Box ADSL.



Bien préparer son rendez-vous de raccordement



- ✓ Prévoir une demi-journée de présence à domicile.
- ✓ Repérer où sont les prises téléphoniques classiques déjà en place.
- ✓ Réfléchir où installer la nouvelle prise optique, à proximité d'une prise électrique. L'emplacement de la Box actuelle ou du téléviseur peut être privilégié.
- ✓ Dans le cas d'un habitat collectif, s'assurer si possible que le local technique où arrive la fibre dans le bâtiment sera bien accessible par l'installateur (demander la clé du local si besoin).

Sur la propriété privée :

SI LA FIBRE DOIT PASSER EN SOUTERRAIN DANS LE JARDIN, dans la mesure du possible, vérifier et réparer au besoin les gaines et conduites bouchées ou cassées.

SI LA FIBRE DOIT PASSER EN AÉRIEN, élaguer les arbres qui vous appartiennent pouvant gêner son passage.

SI LE CÂBLE NE PEUT PAS PASSER DANS VOS CLOISONS, vérifier la disponibilité des goulottes existantes ou en prévoir de nouvelles. Dans le cas contraire, l'installateur pourra coller directement le câble sur la plinthe.

● Le raccordement n'a pas pu être réalisé, il est ajourné. Pourquoi ? Que faire ?

Dans 90% des cas, le raccordement est réalisé dès la 1^{re} intervention. Pour les 10% restants, quand l'installateur rencontre un problème, le raccordement est ajourné.

Une fois le problème résolu, le raccordement est réalisé lors d'un nouveau rendez-vous. Selon les actions nécessaires à mettre en oeuvre (élagage, travaux de génie civil...) et comme pour les autres réseaux d'eau ou d'énergie, la finalisation du raccordement prend alors plus de temps (de 1 à 6 mois dans de rares cas).

TRAITEMENT DES PRINCIPAUX CAS D'AJOURNEMENT DE RACCORDEMENT

| | Qui intervient ? Quel délai ? | Qui renouvelle le rendez-vous ? |
|---|--|---|
| CAS 1 Travaux nécessaires sur la propriété privée (fourreau à poser ou à déboucher, arbre à élaguer...) | Les travaux sont à la charge du propriétaire. Il peut les faire lui-même ou les confier à un professionnel de son choix (entreprise d'électricité, de voirie et réseaux divers, d'élagage...). | Le propriétaire doit contacter l'opérateur dès que les travaux sont terminés pour convenir d'un nouveau rendez-vous de raccordement. |
| CAS 2 Travaux nécessaires sur le domaine public (fourreau à poser ou à déboucher, arbre à élaguer...) | L'opérateur de l'abonné signale la situation au responsable des travaux. Délai d'intervention : de 1 à 6 mois dans de rares cas. | L'opérateur contacte l'abonné quand les travaux sont terminés pour convenir d'un nouveau rendez-vous de raccordement. |
| CAS 3 Problème sur le réseau (équipement non accessible, problème technique...) | L'opérateur de l'abonné signale la situation à l'exploitant du réseau Délai d'intervention : de 1 à 3 mois. | L'opérateur contacte l'abonné quand les interventions sont terminées pour convenir d'un nouveau rendez-vous de raccordement. |
| CAS 4 L'installateur ne s'est pas présenté au rendez-vous de raccordement. | L'abonné informe son opérateur | L'opérateur contacte l'abonné pour convenir d'un nouveau rendez-vous de raccordement. |

Si le délai de résolution du problème annoncé est dépassé et que l'abonné est sans nouvelle de son opérateur, il peut contacter le 0806 806 006 ou remplir un formulaire sur www.nathd.fr

Pour plus de renseignements : www.nathd.fr

0 806 806 006

Service gratuit
+ prix appel



