

La fibre est là !

Le mode d'emploi pour l'avoir chez soi



- 1** Je teste mon éligibilité
sur le site de Haute-Saône Numérique.

www.hautesaonenumerique.fr

Je choisis le fournisseur d'accès
pour mon installation en fibre optique
en allant directement sur son site commercial.



- 3** Je conviens d'un rendez-vous
avec l'installateur du fournisseur d'accès.

3 bonnes raisons d'opter pour la fibre

+ RAPIDE

Données transmises à la
vitesse de la lumière
Débit similaire pour tous

+ PERFORMANT

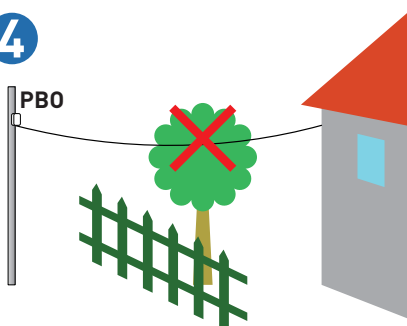
Connexion simultanée de
plusieurs appareils
numériques (tablettes,
smartphones, ordinateur...)

+ NOVATEUR

Télétravail
Télé médecine
Télé assistance

4

Je réfléchis au chemin
que fera la fibre pour mon installation.
Je fais le nécessaire pour que tout soit prêt
le jour du rendez-vous.



- 5** Le technicien pose la fibre
et la prise terminale optique
dans mon habitation.



6

Grâce à ma box,
j'ai accès à internet
Très Haut Débit.

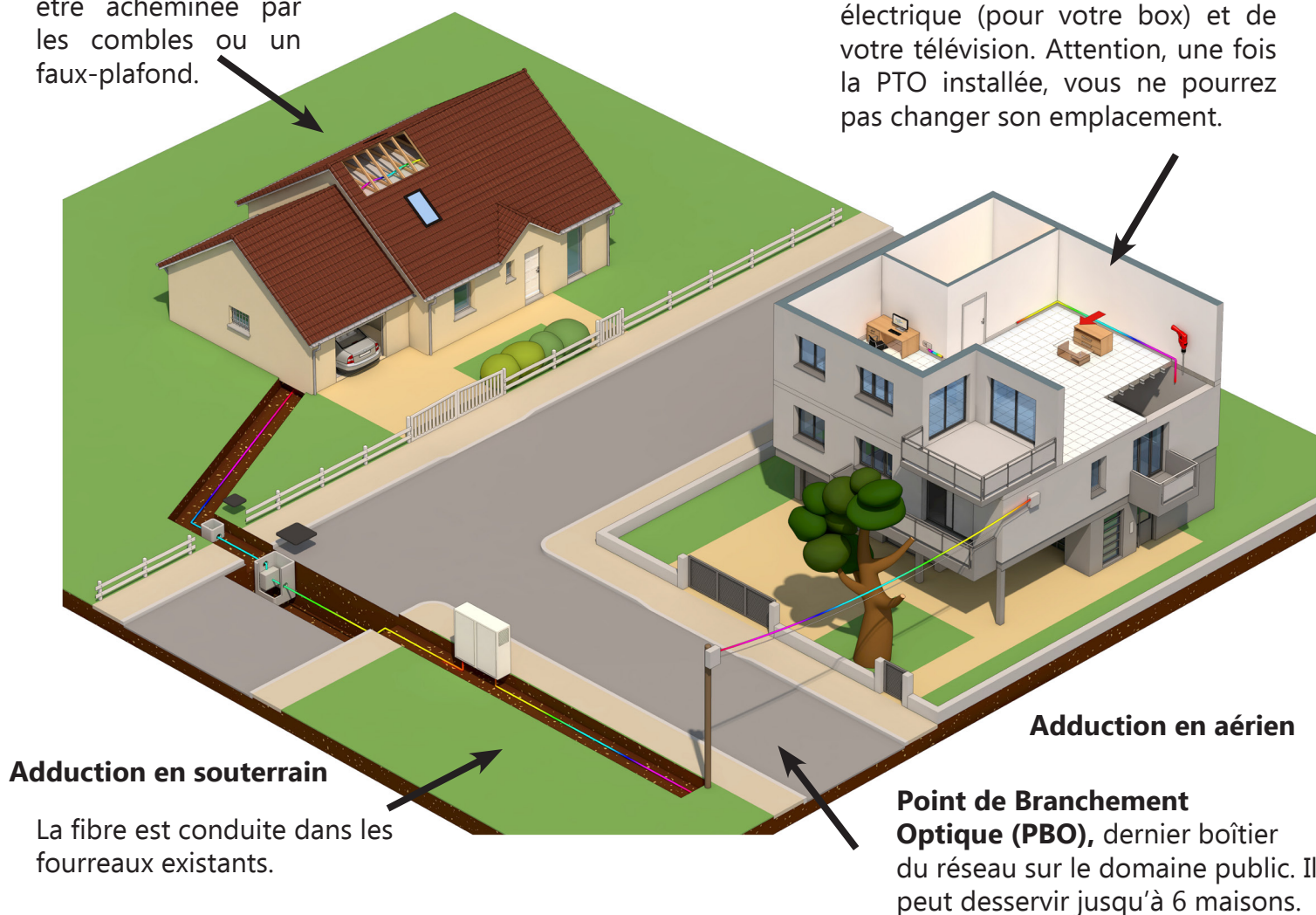


Le raccordement de votre habitation

Le raccordement final consiste à faire passer un câble de fibre optique entre le domaine public et votre logement, dans lequel une prise terminale optique (PTO) sera installée. De manière générale, la fibre suit le même chemin que le réseau téléphonique : en souterrain dans des fourreaux ou en aérien sur des poteaux.

La fibre optique peut être acheminée par les combles ou un faux-plafond.

Prise Terminale Optique (PTO), installée par le technicien de préférence près d'une prise électrique (pour votre box) et de votre télévision. Attention, une fois la PTO installée, vous ne pourrez pas changer son emplacement.



Préparer l'installation de la fibre optique

Si des travaux doivent être réalisés sur votre propriété ou dans votre habitation pour permettre le passage de la fibre, le coût de cette installation sera à votre charge.



A l'intérieur

Si un mur ou une cloison doit être percé(e) : prévoir le matériel nécessaire pour le faire vous-même le jour de l'installation.

Si le câble ne peut pas s'insérer dans les cloisons : vérifier la disponibilité des goulottes existantes ou en prévoir de nouvelles.



A l'extérieur

Si la fibre passe en aérien : veiller à élaguer les arbres ou autres végétaux pouvant gêner le passage.

Si la fibre passe en souterrain : vérifier et réparer au besoin les gaines et conduites bouchées ou cassées.