Je signe le PV de fin d'intervention

Si on me le propose, je donne une note de l'intervention réalisée

Bien préparer le raccordement, la clé du succès!

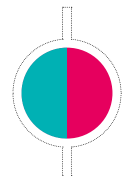
Un raccordement fibre optique réussi, c'est un raccordement que vous aurez préparé avant la venue du technicien.

Aidez-vous de la liste ci-dessous :

# Ma liste des bonnes pratiques

| POUR UN BO<br>JE SUIS MON AVA  | ON RACCORDEMENT À LA FIE<br>NCEMENT AU FUR ET À MESURE EN COC  | BRE OPTIQUE<br>CHANT LES CASES  |
|--|--|---|
|  |  | si nécessaire :   |
| 1) Je suis éligible à la fibre optique   | 2) Je me renseigne auprès du syndic de copropriété   | e 3) Je demande l'accord écrit du propriétaire  |
| 4) J'ai choisi mon opérateur   | 5) J'ai souscrit une offre auprès de ce dernier  | 6) J'ai convenu d'un RDV pour mon raccordement  |
| J-7 JE PRÉPARE MON   | /   \  | s raisons de sécurité, l'utilisation du parcours<br>électrique, gaz ou eau est<br><b>à proscrire!</b> |
| À l'extérieur de mon logement  Je repère où passe mon comment  Si possible, je m'assure que mon logement  A l'intérieur de mon logement  Je définis le chemin que von parent - comment | âble téléphonique actuel (privilégier un chem<br>ue le parcours sera réutilisable pour éviter un<br><u>at</u><br>a prendre le câble de fibre optique jusqu'à l'e<br>llé ou agrafé, sous une goulotte, dans une plin<br>rçages sont nécessaires j'identifie les zones e | nin identique pour la fibre optique) échec d'intervention mplacement de la prise terminale nthe)      |
| Je donne mon numé  | ro de téléphone lors de la prise de rdv pour<br>e raccordement. Je note le numéro de dossie  |   |
| Je suis joignable sur mon En arrivant le technicien c • Vous présenter sa carte  | professionnelle,<br>le société et quel opérateur il travaille  | s de l'intervention   |
| J'accompagne le technicie<br>En cas de perçage de faça<br>• Un accord écrit du propr<br>• Je choisis l'emplacement<br>Il ne faut pas utiliser  | en durant toute l'intervention pour vérifier sa<br>ade (pour faire entrer le câble dans votre dom  | LE B.ABA DU RACCORDEMENT en vidéo   |
| À LA FIN DU RDV  Je vérifie que:  La connexion internet est  Le technicien a nettoyé so  | on chantier  | Plus d'infos ?  « Comment accéder au Très Haut Débit »  |

# **Bonnes** pratiques



# **Mauvaises** pratiques



## **PARCOURS DU** CÂBLE EN FAÇADE



Un cheminement bien fixé dans ou à proximité des réseaux existants est à privilégier.



# PERCEMENT DE FAÇADE



Ce dernier peut s'effectuer par l'intérieur ou l'extérieur. Le technicien est dans l'obligation de remettre en état la zone percée.



## **FIXATION DU CÂBLE EN PARTIES PRIVATIVES**



Le câble doit être fixé correctement pour éviter les risques de détérioration et les risques pour les personnes.



## **COURBURE DU CÂBLE OPTIQUE**

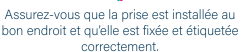


Le câble de fibre optique ne doit pas tourner à angle droit au risque de détériorer ou couper la connexion.



#### **PRISE OPTIQUE**









FIXATION DU CÂBLE EN ZONE PUBLIQUE



#### **FIXATION DU CÂBLE SUR POTEAU**

Le câble doit être tendu et attaché correctement.



