



# Guide d'installation

## migration XGS-PON

La technologie XGS-PON est une nouvelle norme de fibre optique qui permet d'atteindre un débit allant jusqu'à 10 Gbps. Afin de mettre en place cette nouvelle technologie, votre modem actuel doit être remplacé par un modem compatible. A noter que le câble optique actuel est réutilisé et compatible avec le nouveau matériel.

### Contenu de votre paquet



### Aperçu de l'installation



# 1. Débranchez l'ancien modem

Modem : Icotera 6800/6855

Modem : Genexis Platinum

**Etape 1 :** Débranchez l'alimentation électrique.



**Etape 2 :** Enlevez le connecteur fibre optique situé au-dessous de votre modem en pinçant l'embout bleu. Ce dernier est assez compliqué à enlever, faites attention à ne pas l'abimer.



**Etape 3 :** Débranchez les câbles LAN et TEL de vos appareils (s'il y en a).



## 2. Procédez au raccordement optique

**Étape 1 :** Retirez le capot et le bouchon du port PON du modem.



**Étape 2 :** Branchez le grand connecteur bleu du câble optique, précédemment débranché de l'ancien modem, sur le port PON du nouveau modem avec l'encoche vers le bas.



**Étape 3 :** remettez le capot et contrôlez que le petit connecteur vert est encore connecté sur la position 1 de la prise optique murale.



Le câble est sensible, évitez de le tordre et protégez les extrémités de toute contamination jusqu'au dernier moment.

### 3. Occupez-vous de l'alimentation électrique

**Étape 1 :** Branchez le modem à la prise au moyen du nouveau bloc d'alimentation fourni.

**Étape 2 :** Appuyez sur le bouton ON à l'arrière du modem.

**Étape 3 :** Patientez environ 5 à 10 minutes jusqu'à ce que les voyants passent au vert.



Votre modem est alors activé !

**Étape 4 :** Recâblez les appareils

- Rebranchez tous les câbles précédemment enlevés sur les ports LAN et TEL 1.
- Pour la box TV, merci de bien vouloir la débrancher électriquement pendant environ 15 secondes et la rebrancher.

**Étape 5 :** Testez l'installation et contrôlez que tous les appareils refonctionnent.

En cas de problème veuillez nous contacter au 026 919 79 99.