

Cas n°1
1 lien Fibre Pro

Cas n°2
(au verso)
1 lien ADSL

Cas n°1

1 lien d'accès Fibre Pro

 Votre colis contient



Suite à l'intervention dans vos locaux, un boîtier optique ou coaxial a été installé et branché.
Pour finaliser l'installation, nous vous invitons à dérouler les étapes suivantes :

- 1 Vissez les 2 antennes Wi-Fi au dos de votre modem-routeur.
- 2 Reliez l'alimentation électrique à votre modem-routeur au dos de ce dernier.
- 3 Reliez le boîtier optique ou coaxial déjà installé à votre modem-routeur : branchez le câble RJ45 rouge sur le port ETH5 du modem-routeur et sur le port LAN ou Ethernet du boîtier optique ou coaxial.
- 4 Reliez votre modem-routeur à votre switch à l'aide du câble RJ45 jaune, sur le port ETH1. Sans switch, branchez directement votre téléphone et/ou ordinateur au modem-routeur.
- 5 Vérifiez que votre boîtier optique ou coaxial est allumé. Sinon, veillez à l'allumer préalablement. Allumez ensuite votre modem-routeur en appuyant sur le bouton au dos, à gauche de la prise d'alimentation.

 **N'éteignez pas votre modem-routeur pendant 24h au minimum après la première mise sous tension.**



Cas n°2

1 lien d'accès ADSL

 Votre colis contient

1 modem-routeur Keyyo



2 antennes Wi-Fi



1 câble d'alimentation



1 câble RJ45 jaune



1 câble RJ45 rouge



1 câble RJ11



1 filtre ADSL



Pour brancher votre lien d'accès ADSL,
nous vous invitons à dérouler les étapes suivantes :

- 1 Vissez les 2 antennes Wi-Fi au dos de votre modem-routeur.
- 2 Reliez l'alimentation électrique à votre modem-routeur au dos de ce dernier.
- 3 Branchez le câble RJ11 (gris) au filtre ADSL puis à votre modem-routeur.
- 4 Reliez votre modem-routeur à votre switch à l'aide du câble RJ45 jaune, sur le port ETH1. Sans switch, branchez directement votre téléphone et/ou ordinateur au modem-routeur. Branchez ensuite le filtre ADSL à votre prise en T.
- 5 Allumez votre modem-routeur en appuyant sur le bouton au dos, à gauche de la prise d'alimentation.

 **N'éteignez pas votre modem-routeur pendant 24h au minimum après la première mise sous tension.**

