



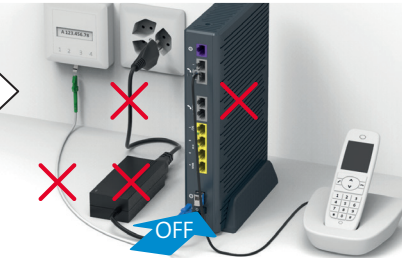
## Centro Business 3.0 (fibre)

# Comment configurer votre routeur

➔ Contenu de votre paquet :



**1** Retirez vos anciennes installations Internet / téléphoniques (le cas échéant).



Eteignez votre routeur existant, mais ne le retirez qu'après la mise en service effective du raccordement fibre optique.

**2** Raccordez le câble de fibre optique au routeur.



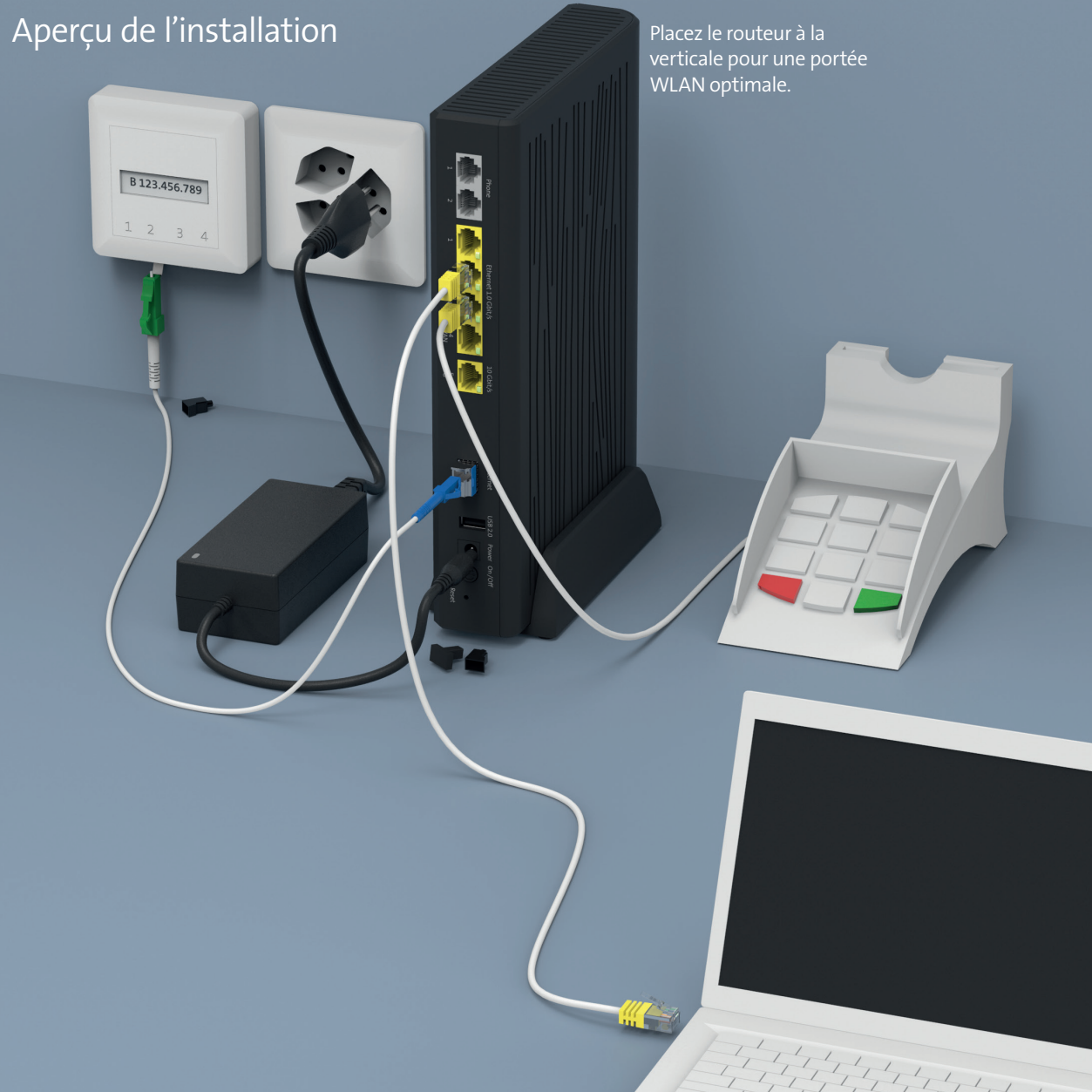
Utilisez le nouveau câble fibre optique.

**3** Raccordez le câble de fibre optique à la prise de fibre optique.



La prise de fibre optique : en règle générale, il s'agit de l'emplacement 2, plus rarement du 1.

## Aperçu de l'installation



Placez le routeur à la verticale pour une portée WLAN optimale.

**4** Branchez le bloc d'alimentation et allumez le routeur.



**5** Patientez jusqu'à ce que les voyants LED  s'allument en blanc de façon continue.



Le routeur peut redémarrer plusieurs fois pendant l'installation.

**7** Pour mettre en service d'autres prestations ou produits, suivez les instructions correspondantes.



Retournez votre ancienne appareil pour recyclage gratuitement à Swisscom. Pour ce faire, utilisez l'étiquette de retour jointe à l'envoi. Réinitialisez le routeur sur les paramètres par défaut (Reset).

**6** Branchez vos téléphones directement sur le routeur.



Si vous êtes abonné à la téléphonie fixe, le service sera activé d'ici 15 minutes et le voyant LED  s'allume en blanc.

Swisscom (Suisse) SA  
Postfach  
3050 Bern  
[www.swisscom.ch/kmu](http://www.swisscom.ch/kmu)  
0800 800 800




Swisscom (Suisse) SA  
Enterprise Customers  
3050 Bern  
[www.swisscom.ch/enterprise](http://www.swisscom.ch/enterprise)  
0800 800 900

B2C-TSP-UID Fiber\_03/25\_FR



Votre Internet est maintenant prêt.

# Explication des voyants LEDs Ports, touches et voyants LEDs




## **Voyant LED WLAN**

-  Le voyant LED est éteint – le WLAN est désactivé.
-  Le voyant LED est bleu – le WLAN est activé.
-  Le voyant LED clignote en blanc – le mode WPS est actif.

## **Voyant LED de service**







-  Le voyant LED est blanc – Mise en réseau des sites (BNS/EC-S) est activé.
-  Le voyant LED est rouge – Mise en réseau des sites est interrompu.

## **Voyant LED téléphonie**





-  Le voyant LED est éteint – aucun service de téléphonie n'est souscrit ou bien il y a un dérangement.
-  Le voyant LED est vert ou blanc – la téléphonie est activée.
-  Le voyant LED est rouge – Aucun numéro est enregistré ou l'enregistrement est en cours.

## **Voyant LED Internet Backup**





(Clients avec service «Basculement informatique Internet Backup»)

-  Le voyant LED est éteint – aucune clé de sauvegarde n'est connectée.
-  Le voyant LED clignote en blanc (1 à 2 fois par sec.) – la clé de sauvegarde est en cours d'installation.
-  Le voyant LED est blanc – le service de sauvegarde est prêt.
-  Le voyant LED clignote en blanc/rouge – Internet Backup est en service.
-  Le voyant LED est rouge – il y a un dérangement.
-  Le voyant LED clignote rapidement en rouge (3 à 4 fois par sec.) – une erreur est survenue lors de l'activation. Veuillez patienter.





## **Voyant LED Internet mobile**

-  Le voyant LED est éteint – il n'y a pas de connexion avec un appareil Internet mobile.
-  Le voyant LED clignote en vert – la connexion Internet mobile est en train de s'établir.
-  Le voyant LED est vert – l'Internet mobile est actif.
-  Le voyant LED est rouge – il y a un dérangement.

## **Voyant LED Internet**

-  Le voyant LED est éteint – il n'y a pas de connexion Internet.
-  Le voyant LED clignote en blanc – la connexion Internet est en train de s'établir.
-  Le voyant LED est blanc – la connexion Internet est active et l'adresse IP est attribuée.
-  Le voyant LED est rouge – il y a un dérangement.

## **Voyant LED Power**

-  Le voyant LED est éteint – le routeur est désactivé. Si vous ne pouvez pas l'allumer, vérifiez l'alimentation électrique.
-  Le voyant LED clignote en blanc – le routeur démarre, se configure ou reçoit une mise à jour. Veuillez ne pas l'éteindre.
-  Le voyant LED est blanc – le routeur est prêt.
-  Le voyant LED est rouge – il y a un dérangement.

