

## Fragen? Questions?

Haben Sie weitere Fragen? Dann zögern Sie nicht mit uns in Kontakt zu treten.  
Rufen Sie uns an unter 044 315 44 00 oder besuchen Sie unsere Website:

<https://www.init7.net/de/support>



Do you have any further questions? We will be happy to help you on 044 315 44 00.  
You can also find more information on our website.

[www.init7.net/en/support](https://www.init7.net/en/support)



Vous avez d'autres questions ? Nous serons heureux de vous aider au 044 315 44 00.  
Vous pouvez également trouver des informations complémentaires sur notre site web.

[www.init7.net/fr/support](https://www.init7.net/fr/support)



Init7 (Schweiz) AG  
Technoparkstrasse 5  
CH-8406 Winterthur

[info@init7.net](mailto:info@init7.net)  
[www.init7.net](https://www.init7.net)  
+41 44 315 44 00

# Hybrid7 (XGS-PON) Aktivierung Activation

ZYXEL AX7501-B1 (PreOrder)

Init7



## 1 Die Komponenten anschliessen

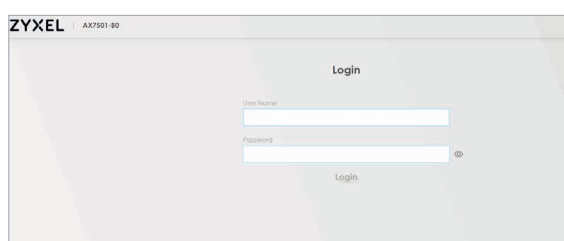
1. Schliessen Sie Ihren Router mit dem beigelegten Glasfaserkabel an die OTO-Dose (Glasfaser-Steckdose) an.
2. Verbinden Sie den Router mit dem Strom.
3. Schliessen Sie Ihren Computer mit dem beiliegenden Ethernetkabel am Router an oder verbinden Sie Ihren Computer mit dem WLAN.

## 2 Im Web-Konfigurator anmelden

1. Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Chrome), tippen Sie die IP-Adresse in die Adresszeile und drücken Sie die Enter-Taste. Die IP-Adresse (192.168.1.1 oder 192.168.2.1) finden Sie auf der Rückseite des Routers.
2. Sie gelangen auf die Login-Seite des Web-Konfigurators.
3. Loggen Sie sich ein.

User Name: admin

Passwort: Ihr Passwort finden Sie auf der Rückseite des Routers.



## 3 Übersichtsseite

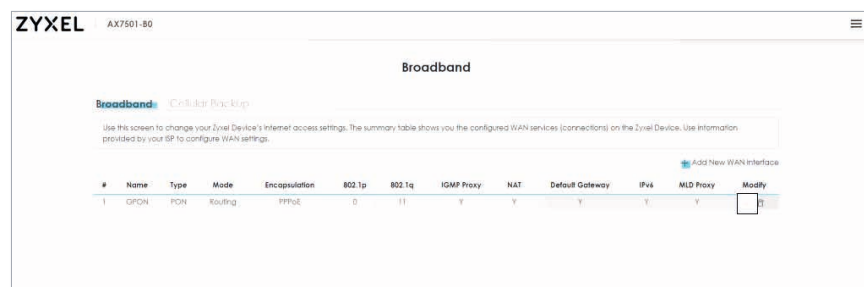
1. Die Übersichtsseite öffnet sich.
2. Kontrollieren Sie, ob im Kasten «Connectivity» beide Haken (zwischen «Internet» und «Router» und zwischen «Router» und «Computer») zu sehen sind. Fehlt der linke Haken zwischen Internet und Router, rufen Sie unsere Support-Hotline 044 315 44 00 an.



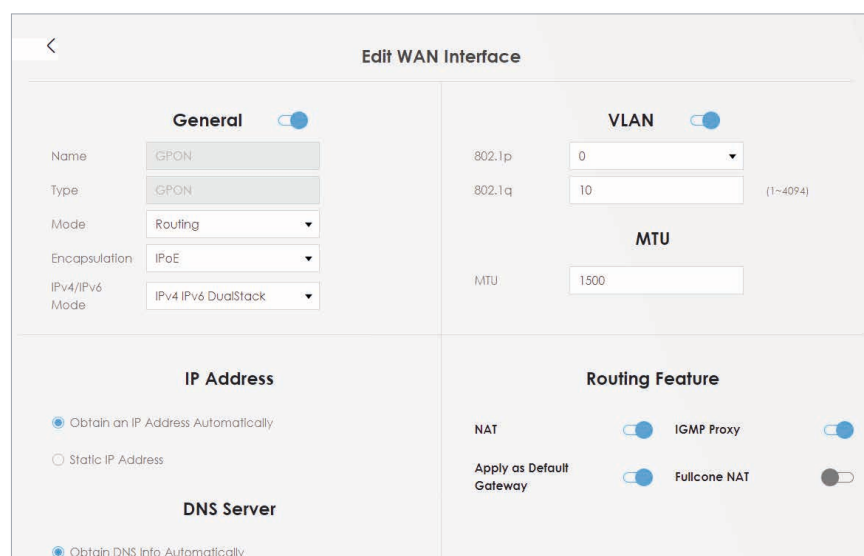
**Achtung:** Aufgrund von Softwareupdates kann es sein, dass sich das Layout der Übersichtsseite ändert. Es sollte mindestens die Firmware Version V5.15 installiert sein.

## 4 Einstellungen vornehmen

1. Klicken Sie auf der Übersichtsseite oben rechts auf «Menü» (Kreis mit drei waagrechten Linien).
2. Navigieren Sie zu «Theme» → «Network Setting» → «Broadband».
3. Klicken Sie unter «Modify» auf das Symbol «Edit».



4. Nehmen Sie folgende Einstellungen vor und klicken Sie auf «Apply».



## 5 Swisscom-Splashpage öffnen

Öffnen Sie nun ein neues Fenster in Ihrem Browser, es sollte sich automatisch die Swisscom-Splashpage öffnen. Sollte dies nicht der Fall sein, versuchen Sie es bitte mit dem Browser Ihres Smartphones oder eines anderen Geräts.

Anschluss aktivieren  
DE

Dieser Anschluss ist noch nicht aktiviert!  
Bitte aktivieren Sie Ihren Anschluss wie folgt:  
Bitte geben Sie die OTO-ID und die Steckplatz-Nummer (Plug) der Glasfasersteckdose an, an welcher Sie Ihre Internet Box angeschlossen haben.  
OTO-ID: \_\_\_\_\_ Plug Nummer: \_\_\_\_\_  
Bitte geben Sie den Aktivierungscode ein. Dieser besteht entweder aus zehn Ziffern (Bsp. 0123456789), oder aus sechs Ziffern (Bsp. 123456).  
Aktivierungscode: \_\_\_\_\_  
Aktivieren  
Falls Sie keinen Aktivierungscode erhalten haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstanbieter für die Aktivierung Ihres Anschlusses. Halten Sie dabei die OTO-ID / Steckplatz-Nummer (Plug) bereit.

## 6 Auf der Swisscom-Splashpage

1. Geben Sie die OTO-ID ein. Die OTO-ID ist die Nummer Ihrer Glasfaser-Steckdose (zum Beispiel B.777.777.777.X).
2. Geben Sie die Plug-Nummer (Steckplatz-Nummer) ein.
3. Geben Sie den Aktivierungscode ein, den Sie von uns erhalten haben.
4. Klicken Sie auf «Aktivieren».

## 7 Aktivierungsvorgang

Es sollte sich nun die folgende Seite öffnen. Lassen Sie die Seite offen, bis sie sich von selbst aktualisiert. Sie haben Zeit, einen Kaffee zu trinken ;-)

Anschluss aktivieren  
DE

Die Aktivierung Ihres Anschlusses dauert bis zu 30 Minuten. Bitte lassen Sie Ihr Modem eingeschaltet. Diese Seite aktualisiert sich automatisch, wenn die Aktivierung abgeschlossen ist.  
Bitte warten

## 8 Aktivierungsbestätigung

Sobald die Seite neu lädt, ist die Aktivierung des Anschlusses bestätigt. Sollte die Bestätigung nach 30 Minuten nicht automatisch erfolgen, aktualisieren Sie die Seite. Falls die Bestätigung auch dann nicht erfolgt, fahren Sie trotzdem mit dem nächsten Schritt fort.

Anschluss aktivieren  
DE

Ihr Anschluss wurde aktiviert.  
Bitte starten Sie Ihr Modem neu, indem Sie es aus- und wieder einschalten. Warten Sie danach einige Minuten, bis Ihr Modem fertig eingerichtet ist. Ihre Installation ist nun abgeschlossen!

## 9 PPPoE & VLAN Tagging konfigurieren

1. Melden Sie sich im Web-Konfigurator an und rufen Sie die Übersichtsseite auf (siehe Punkte 2 und 3).
2. Wählen Sie unter «Encapsulation» «PPPoE».
3. Unter «PPP Information» geben Sie die Logindaten ein, die Sie von uns erhalten haben.
4. Geben Sie bei VLAN den Wert 11 ein.
5. Klicken Sie auf «Apply».
6. Ihr Internetzugang ist nun aufgeschaltet und Ihr Router ist mit dem Internet verbunden.

Edit WAN Interface

<b>General</b>	<b>PPP Information</b>
Name: GPON Type: GPON Mode: Routing Encapsulation: PPPoE IPv4/IPv6 Mode: IPv4 IPv6 DualStack	PPP User Name: FTTH.pilot2@downstream PPP Password: <input type="password"/> <input checked="" type="radio"/> PPP Connection Trigger: Auto Connect <input checked="" type="radio"/> On Demand PPPoE Passthrough: <input type="checkbox"/>
<b>VLAN</b>	<b>IP Address</b>
802.1p: 0 802.1q: 11 (1~4094)	Obtain an IP Address Automatically <input checked="" type="radio"/> Static IP Address <input type="radio"/>
<b>MTU</b>	<b>DNS Server</b>
MTU: 1500	Obtain DNS Info Automatically <input checked="" type="radio"/>

## 1 Connecting the components

1. Use the provided fibre optic cable to connect your router to the OTO socket (fibre optic socket).
2. Connect your router to the power supply.
3. Use the provided Ethernet cable to connect your computer to the router or connect your computer to the WLAN.

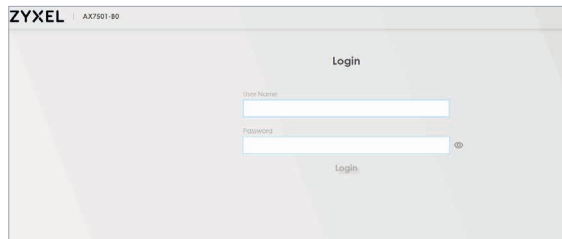
## 2 Log in to the web configurator

1. Open a web browser (Firefox, Chrome), type the IP address in the address bar and press the Enter key. You will find the IP address (192.168.1.1 or 192.168.2.1) on the back of the router.
2. The login page of the web configurator will display.

3. Log in with the following details:

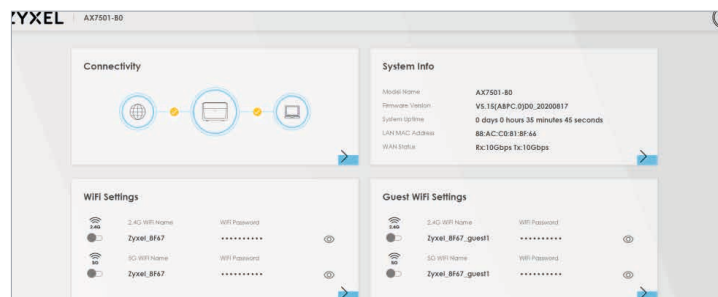
User name: admin

Password: found on the back of the router.



## 3 Overview page

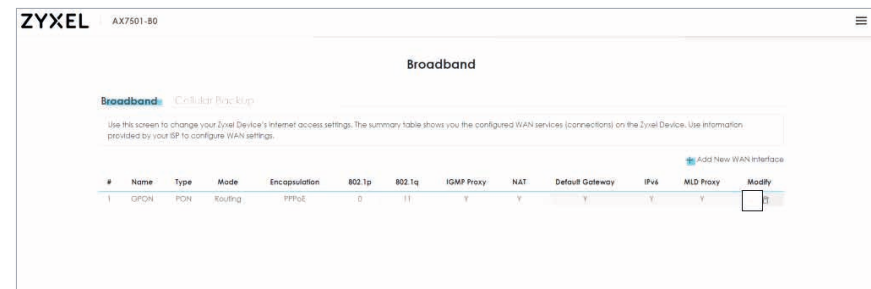
1. The router's overview will display.
2. Check if both options (between «Internet» and «router» and between «router» and «computer») are visible in the «Connectivity» box. If the left tick is missing between the Internet and the router, please call our support hotline on 044 315 44 00.



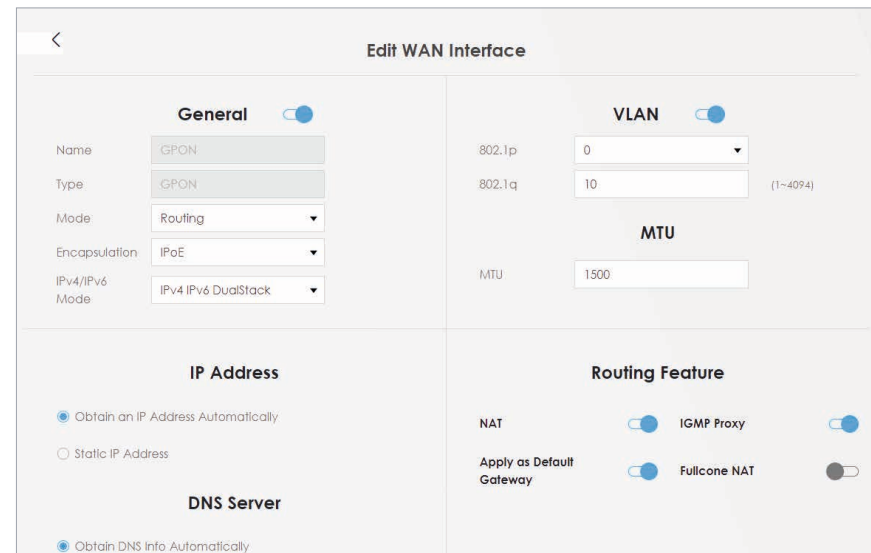
**Attention: Due to software updates, the layout of the overview page may change. Minimum firmware version V5.15 should be installed.**

## 4 Configuration of network settings

1. Click on «Menu» (circle with three horizontal lines) at the top right of the overview page.
2. Navigate to «Theme» → «Network Setting» → «Broadband»
3. Under «Modify» click the «Edit» icon.

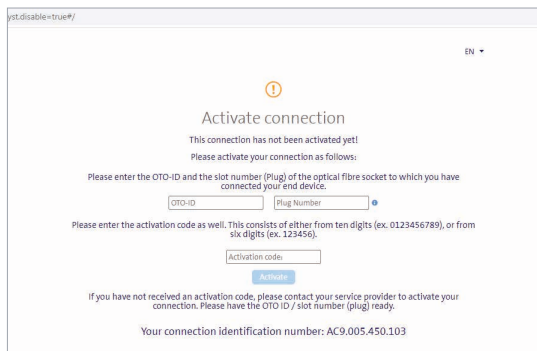


4. Make the following settings and click «Apply».



## 5 Open Swisscom splashpage

Now open a new window in your browser, the Swisscom splashpage should open automatically. If this is not the case, please try it with the browser of your smartphone or another device.

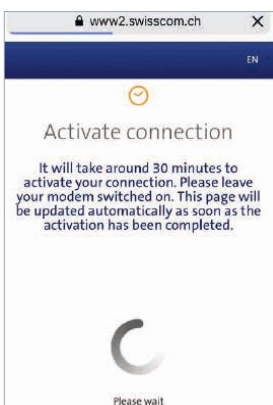


## 6 Swisscom splashpage

1. Enter the OTO ID. The OTO ID is the number of your fibre optic socket (e.g. B.777.777.777.X).
2. Enter the plug number (also known as «slot number»).
3. Enter the activation code that you have received from us.
4. Click on «Activate».

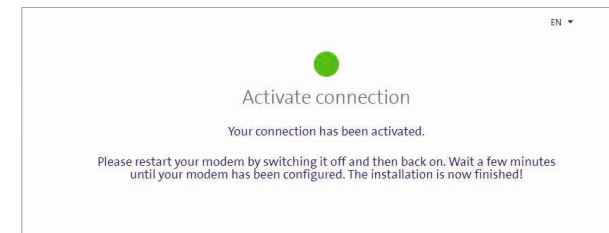
## 7 Activation process

The following page should now open, which you can leave open until it updates itself. Have a coffee ;). If confirmation does not occur automatically after 30 minutes, refresh the page.



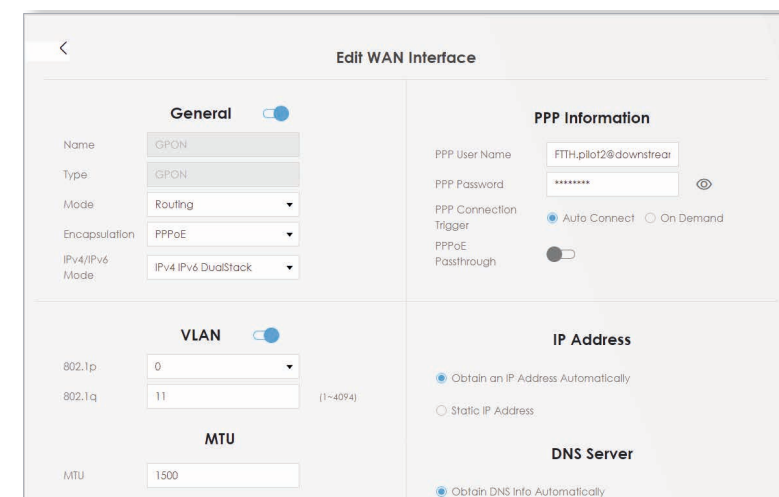
## 8 Activation confirmation

As soon as the page reloads, the activation of the port is confirmed. If confirmation does not occur automatically after 30 minutes, refresh the page. If the confirmation still does not appear, continue with the next step.



## 9 Configure PPPoE and VLAN Tagging

1. Log in to the web configurator and open the overview page (see steps 2 and 3).
2. Select «PPPoE» in «Encapsulation».
3. Under «PPP Information», enter the login data that you have received from us.
4. For VLAN, enter the value 11.
5. Click «Apply».
6. Your Internet access is now activated and your router is connected to the Internet.



## 1 Connecter les composants

1. Connectez votre routeur à la prise OTO (prise optique) à l'aide du câble en fibre optique fourni.
2. Connectez le routeur à la prise électrique.
3. Connectez votre ordinateur au routeur à l'aide du câble Ethernet fourni ou connectez votre ordinateur au réseau local sans fil (WLAN).

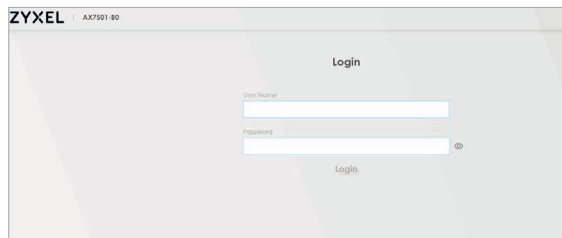
## 2 Connexion au configutateur web

1. Ouvrez un navigateur web (Firefox, Chrome), saisissez l'adresse IP dans la barre d'adresse et appuyez sur la touche Enter. Vous trouvez l'adresse IP (192.168.1.1 ou 192.168.2.1) à l'arrière du routeur.
2. La page de connexion du configutateur web apparaît.

### 3. Connectez-vous.

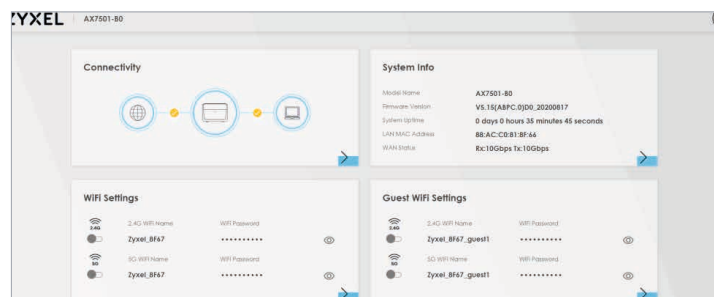
User Name : admin

Password : Vous trouverez votre mot de passe à l'arrière du routeur.



## 3 Page d'aperçu

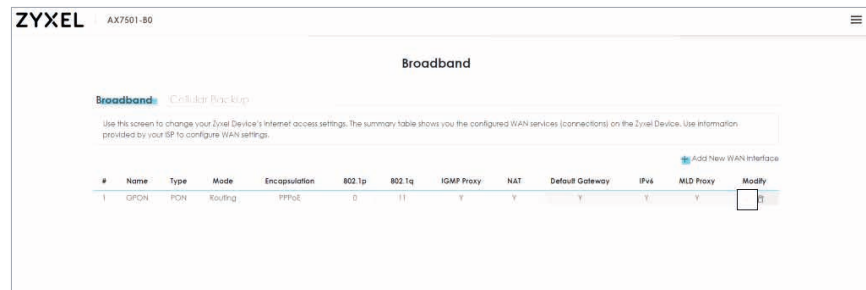
1. La page d'aperçu s'ouvre.
2. Vérifiez si les deux coches jaunes (entre l'Internet et le routeur et entre le routeur et l'ordinateur) sont visibles dans la case «Connectivity». S'il manque la coche gauche entre l'Internet et le routeur,appelez notre service d'assistance au 044 315 44 00.



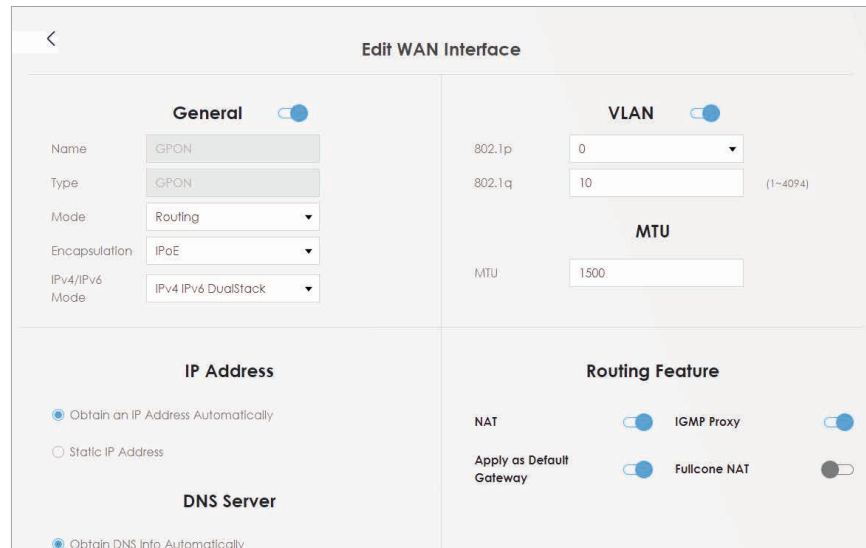
**Attention : en raison des mises à jour du logiciel, la présentation de la page d'aperçu peut changer. Vous devez au moins disposer de la version de firmware V5.15.**

## 4 Configuration

1. Cliquez sur « Menu » (cercle avec trois lignes horizontales) dans le coin supérieur droit de la page d'aperçu.
2. Cliquez sur « Theme » → « Network Setting » → « Broadband ».
3. Sous « Modify », cliquez sur l'icône « edit »

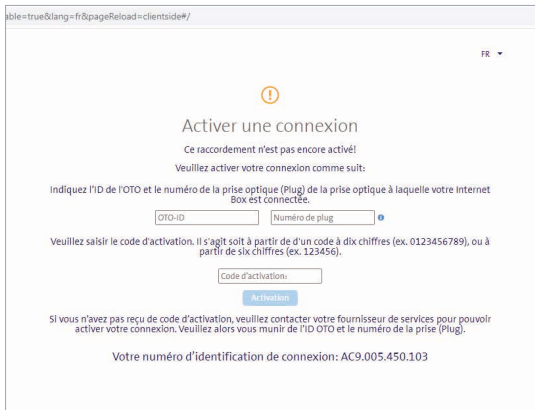


4. Configurez les paramètres comme suivant et cliquez sur « Apply ».



## 5 Splashpage Swisscom

Ouvrez maintenant une nouvelle fenêtre dans votre navigateur, la splashpage de Swisscom devrait s'ouvrir automatiquement. Si ce n'est pas le cas, veuillez essayer le navigateur de votre smartphone ou d'un autre appareil.



## 6 Sur la splashpage de Swisscom

1. Saisissez votre OTO ID. L'OTO ID est le numéro de votre prise optique (par exemple B.777.777.777.X).
2. Saisissez votre numéro de plug.
3. Saisissez le code d'activation que vous avez reçu de notre part.
4. Cliquez sur « Activation ».

## 7 Processus d'activation

La page suivante devrait maintenant s'ouvrir, vous pouvez la laisser ouverte jusqu'à ce qu'elle se mette à jour. Vous avez le temps de prendre un café ;-).



## 8 Confirmation d'activation

Une fois que la page se recharge, l'activation de la connexion est confirmée. Si la confirmation ne se fait pas automatiquement au bout de 30 minutes, actualisez la. Si la confirmation n'a toujours pas lieu, passez quand même à l'étape suivante.



## 9 Configurer PPPoE et VLAN Tagging

1. Connectez-vous au configateur web et ouvrez la page d'aperçu (voir points 2 et 3)
2. Sous « Encapsulation », sélectionnez « PPPoE ».
3. Sous « PPP Information », saisissez les données de connexion que vous avez reçues de notre part.
4. Pour VLAN, entrez la valeur 11.
5. Cliquez sur « Apply ».
6. Votre accès à l'internet est maintenant activé et votre routeur est connecté à l'internet.

The screenshot shows the "Edit WAN Interface" configuration page. It is divided into several sections: "General", "PPP Information", "VLAN", "IP Address", and "DNS Server".

- General:** Name: GPON, Type: GPON, Mode: Routing, Encapsulation: PPPoE, IPv4/IPv6 Mode: IPv4 IPv6 DualStack.
- PPP Information:** PPP User Name: FTTH.pilot2@downstream, PPP Password: (redacted), PPP Connection Trigger: Auto Connect (selected), PPPoE Passthrough: Off.
- VLAN:** 802.1p: 0, 802.1q: 11.
- IP Address:** IP Address Allocation: Obtain an IP Address Automatically (selected), Static IP Address: (disabled).
- DNS Server:** DNS Servers: Obtain DNS Info Automatically (selected).