

## ZyXel P-2702R – guide d'utilisation

### Mode d'emploi rapide pour configurer l'accès Internet et le compte VoIP VTX

#### Caractéristiques du ZyXel P-2702R

- Passerelle VoIP
- 1x port WAN / 1x LAN 10/100 Mbps
- 2 ports RJ11
- codecs : G711, G729
- Interface Web Ang
- Garantie 1 an

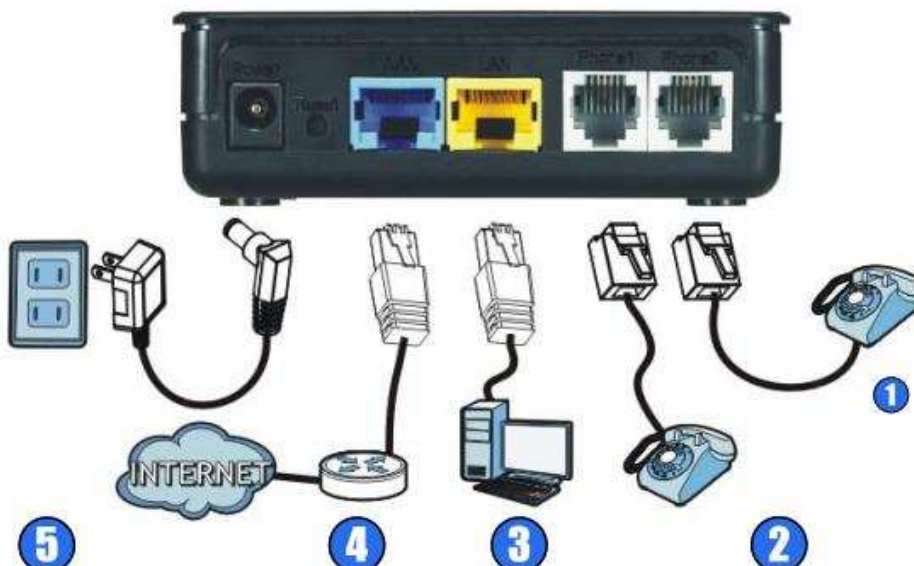


### **Configuration de l'appareil : important !**

Le ZyXEL P-2702R **adaptateur terminaux analogiques (ATA)** est idéal pour relier les téléphones analogiques existants à un compte SIP. De plus, la passerelle peut également être utilisée en tant que routeur.

Le P-2702R est équipé de **deux raccordements RJ11 (1 et 2)** pour alimenter deux terminaux indépendants, d'un port **WAN (4)** et d'un port **LAN (3)**. Le port WAN peut supporter une adresse IP statique ou être utilisé en tant que client DHCP ou client **PPPoE (5)**. De plus, il est possible de l'utiliser dans le domaine LAN en tant que serveur DHCP ou passerelle NAT. L'assistant permet une configuration facile et conviviale.

### Branchements de l'appareil



## Accès à la configuration de l'appareil

► Pour éviter toute confusion dans les adresses IP du réseau, vous devrez commencer par modifier l'adressage du port LAN de la manière suivante :

1. branchez votre PC sur le port LAN de l'appareil sans brancher le câble pour la connexion Internet (WAN) ;
2. votre PC doit être en mode d'attribution d'adresse IP automatique (DHCP).

*Note : si vous n'avez jamais branché votre PC ailleurs que derrière un routeur ADSL ou derrière un modem câble, vous n'avez pas à vous en inquiéter.*

3. Tapez l'adresse <http://192.168.1.1> dans votre navigateur Web, une boîte de dialogue vous demande de saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.

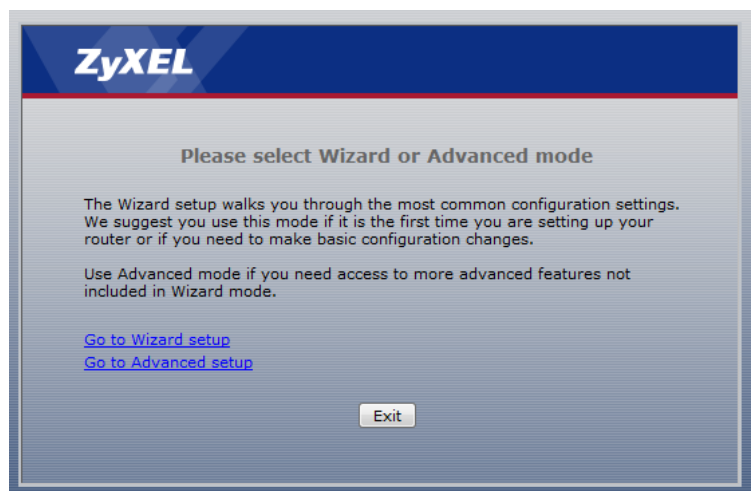
Entrez les informations suivantes:

navigateur web : **192.168.1.1**

utilisateur : **admin**

mot de passe : **1234**

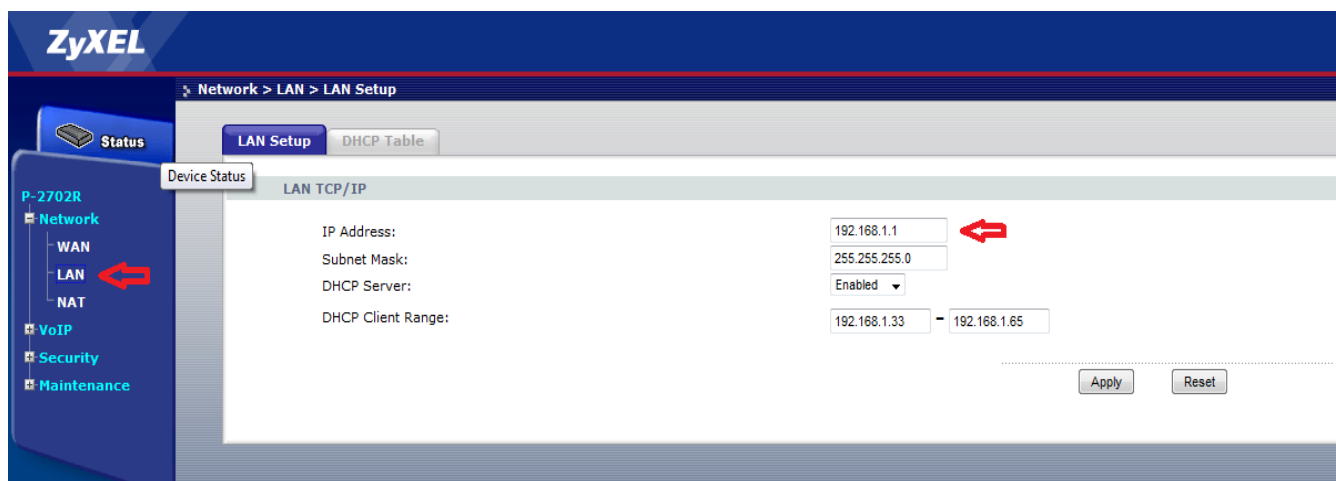
► La fenêtre ci-contre s'affiche, cliquez sur le lien « **Go to Advanced setup** » pour entrer dans la page principale du statut des interfaces de l'appareil.



► Pour modifier les informations IP du Lan, vous devez cliquer sur « **Network** » dans le menu de gauche.

Ensuite, cliquez encore une fois sur « **LAN** » comme sur la page ci-dessous :

Sous IP, modifiez simplement l'adresse comme dans cet exemple : **192.168.10.1**



L'appareil doit être redémarré pour appliquer ce changement. Lors de la prochaine connexion à la page principale de configuration, vous devrez mettre la nouvelle adresse pour y entrer, soit :

**<http://192.168.10.1>**

Vous pouvez maintenant brancher le câble pour la connexion Internet (WAN) de l'appareil.

## Configurer la connexion Internet

- ▶ Cliquez sur le lien « Connection Wizard ».



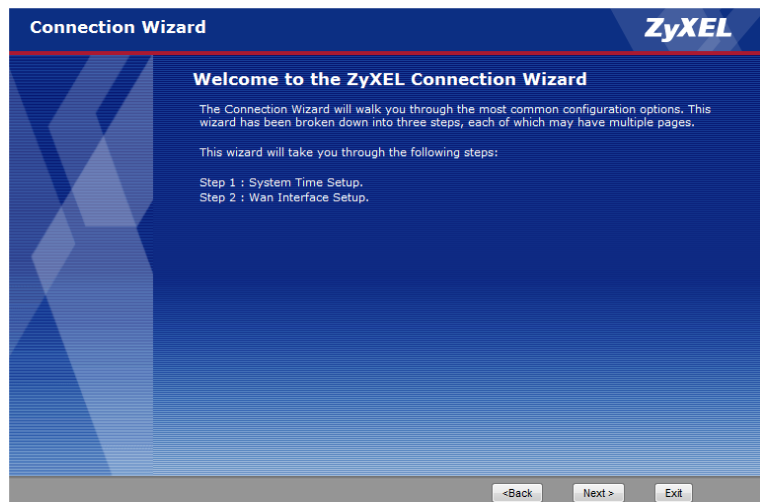
## Page d'accueil de Connection Wizard

- ▶ L'installation va se dérouler en 2 étapes.

Etape 1 : System Time Setup

Etape 2 : Wan Interface Setup

Cliquez sur « Next » au bas de la page, à droite.



## Etape 1 : System Time Setup

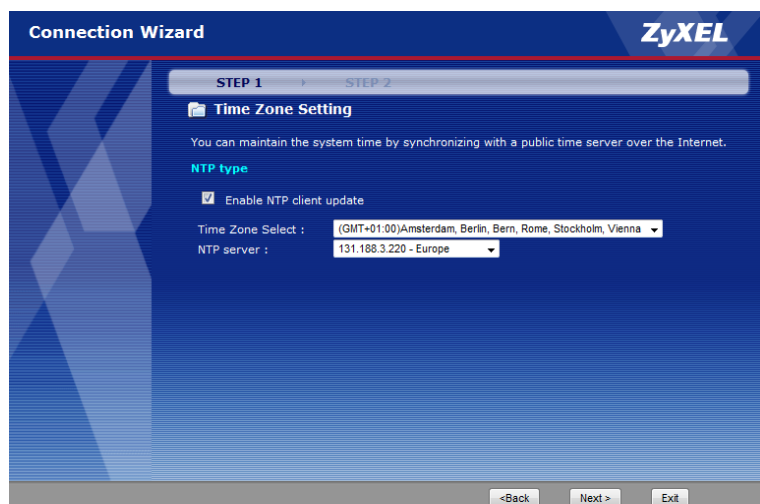
- ▶ Vérifier que la case soit bien cochée.

Cliquez dans la liste déroulante pour obtenir le bon fuseau horaire.

Ex. : Berlin, Berne...

Puis dans le « NTP server » la zone Europe.

Cliquez sur « Next » au bas de la page, à droite.



## Etape 2 : Wan Interface Setup

- Il y a 3 types d'accès WAN :

Dynamic IP  
PPPOE  
Static IP

Laissez le premier choix par défaut **Dynamic IP**.

Cliquez sur « **Finished** » au bas de la page, à droite.

L'assistant est terminé. Vous pouvez dès maintenant accéder à Internet.



### AUTRES OPTIONS POSSIBLES

#### Static IP : adresse IP statique

- Cette configuration sert à configurer le port WAN de manière à attribuer une adresse IP manuellement.

Vous devez simplement entrer les infos dans les champs correspondants.

Ex. :

192.168.x.x

255.255.255.x

192.168.1.1 (adresse de votre modem)

212.x.x.x (DNS de votre provider Internet)

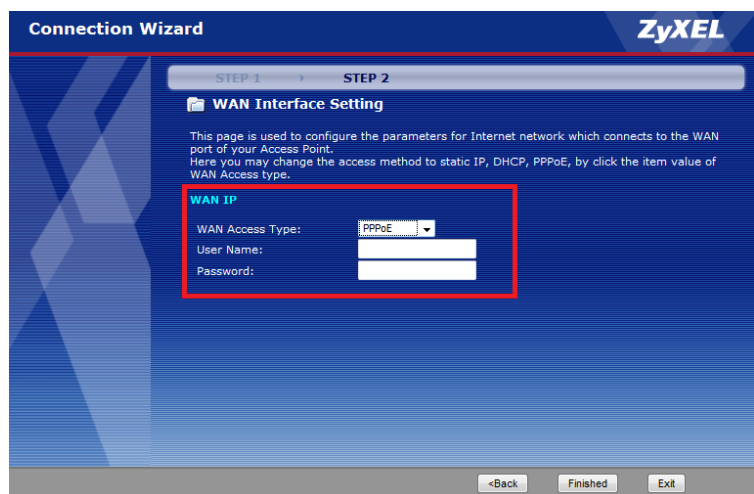


#### PPPOE : adresse IP statique

- Cette configuration sert à configurer le port WAN de manière à ce que votre router Zyxel P-2702R utilise le client PPPOE.

**User Name** : votre login ADSL

**Password** : votre mot de passe fourni par votre provider.



## Désactivation Dial Termination Key

- ▶ Cliquez sur le lien « Go to Advanced setup ».



## Etape 1 : configuration Dial Termination Key

- ▶ Cliquez sur le lien de gauche « VoIP ».



## Etape 2 : configuration Dial Termination Key

- ▶ Cliquez sur le lien de gauche « SIP ».



## Etape 3 : configuration Dial Termination Key

- ▶ Cliquez sur le lien « Modify » pour le port Phone 1.



## Etape 4 : configuration Dial Termination Key

- ▶ Cliquez sur le lien « **Advanced** » en bas à droite.

## Etape 5 : configuration Dial Termination Key

Sous le menu Dial Termination Key :

enlevez la coche dans la case « **Enable** » puis validez.

- ▶ **IMPORTANT** : Il est impératif de faire cette manipulation pour le phone 1 et phone 2. (voir étape 3).

Il faut donc retourner dans le menu « **SIP** » de l'étape 3 et faire la modification pour le Phone 2.

**La désactivation de cette fonctionnalité permet d'utiliser le DTMF sur vos téléphones analogiques.**

## Configurer la VoIP

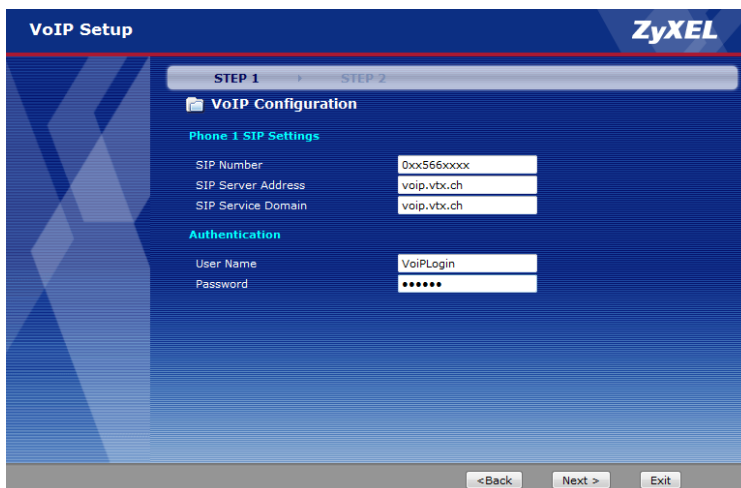
- ▶ Cliquez sur le lien « VOIP SETUP ».



### Etape 1 : configuration compte SIP

Veuillez entrer, comme indiqué sur l'image, votre numéro de téléphone IP (0xx566xxxx), les paramètres des serveurs (voip.vtx.ch) ainsi que votre login et mot de passe que vous avez reçus sur votre feuille de configuration VTX.

- ▶ Cliquez sur « Next » au bas de la page, à droite.

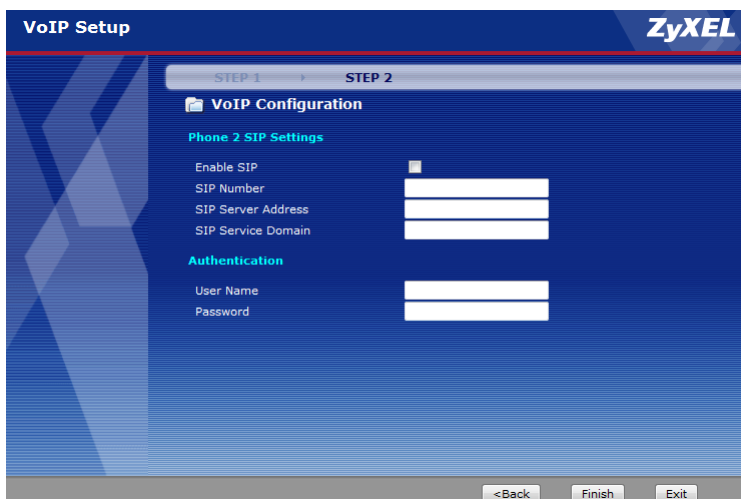


### Etape 2 : configuration compte SIP2

Ici, vous avez la possibilité d'entrer, comme à l'étape précédente, un autre compte SIP.

Si vous avez un 2<sup>e</sup> compte et un 2<sup>e</sup> appareil téléphonique, veuillez compléter les champs avec les données reçues sur votre feuille de configuration VTX. N'oubliez pas de cocher la case **Enable SIP** pour activer le 2<sup>e</sup> compte SIP.

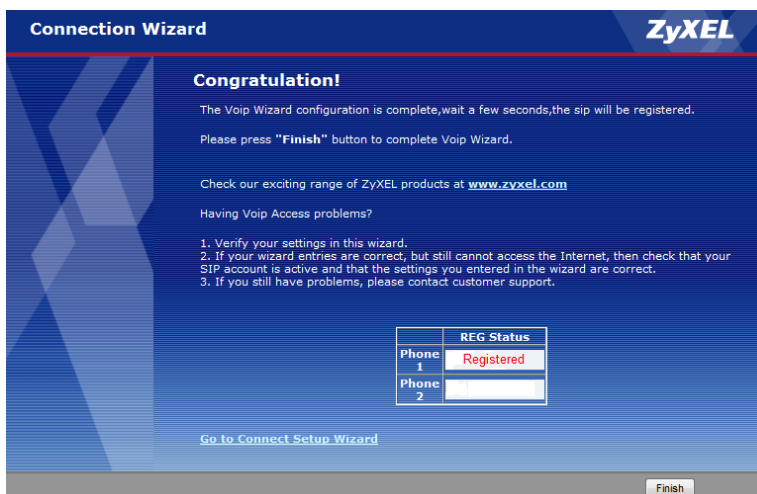
- ▶ Cliquez sur « Finish » au bas de la page, à droite.



### Etape 3 : Fin de l'installation VoIP

Ici, vous avez la possibilité de vérifier le statut de l'enregistrement de votre compte SIP grâce à l'info « Registered » dans le champ Phone 1 ou Phone 2.

- L'assistant est terminé, vous pouvez cliquer sur le lien « Finish ».



### Gestion des renvois d'appels

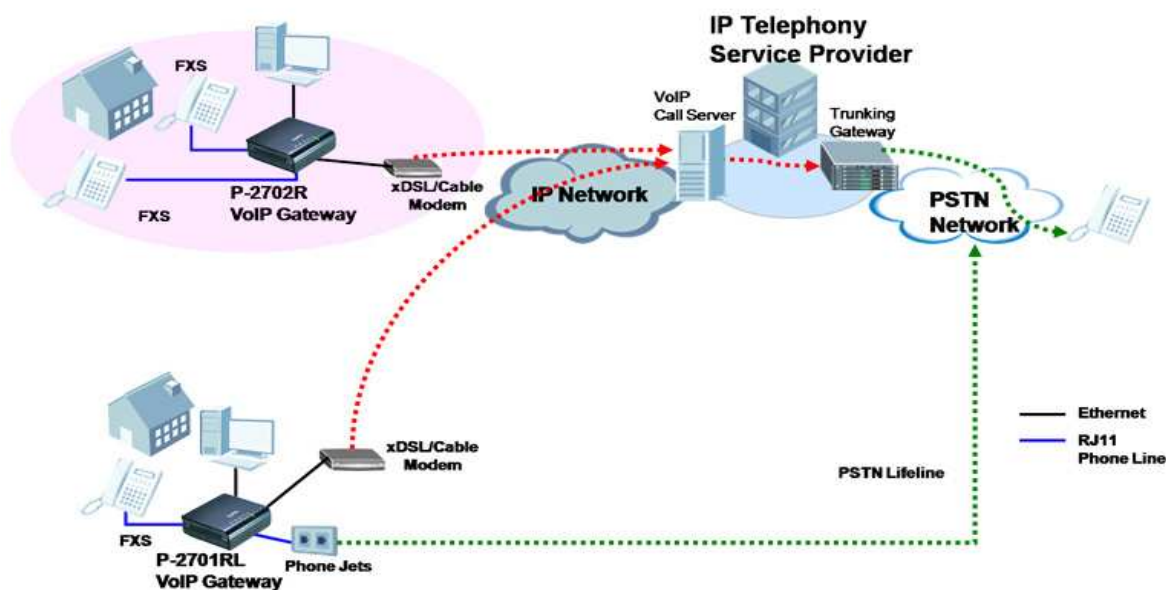
La configuration des renvois d'appels s'effectue par vos soins via l'interface Web Utilisateur de votre accès client sur le site Internet de VTX : <http://www.vtx.ch> ou en passant directement par <http://kiosk.vtx.ch>.

### Numérotation abrégée

Votre interface Web Utilisateur vous permet également de configurer votre propre numérotation abrégée. Connectez-vous sur notre site pour configurer vos numéros courts : <http://kiosk.vtx.ch>.

Un manuel d'aide pour la configuration avancée de l'appareil est disponible sur le CD-ROM du fabricant (inclus dans le carton).

### EN IMAGE, L'INSTALLATION AINSI QUE LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE ZYXEL P-2702R



*La maison représente votre domicile et son installation.*