

# Bienvenue

Bienvenue sur votre nouveau ip500pbxw. Le contenu de la boîte est illustré ci-dessous. Ces instructions vous indiquent comment raccorder les téléphones et la ligne téléphonique au système pour passer et recevoir des appels.

Elles indiquent aussi comment vous connecter à Internet par l'intermédiaire de votre ligne d'accès numérique (DSL) pour naviguer sur le Web, utiliser une messagerie électronique ou même téléphoner en utilisant Internet.

-  1 système ip500pbxw
  -  1 trappe des câbles
  -  1 pack de documentation (1 CD avec manuel du propriétaire) (1 guide d'utilisation simplifiée du téléphone) (1 guide d'installation rapide)
  -  1 bloc d'alimentation
  -  1 câble DSL (violet)
  -  1 câble LAN (jaune)
  -  2 cordons téléphoniques (gris)
  -  1 splitter ADSL
  -  Combiné & chargeur DECT ip510w \* (avec notice séparée)
  -  Featurephone ip520c \*
- \* En option, selon le pack.

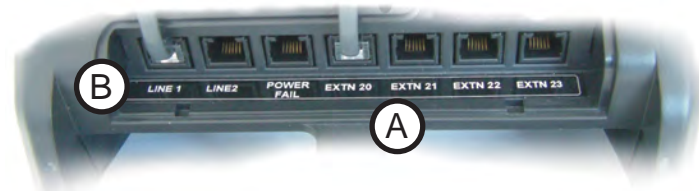
1

# Étape 1 : Raccordez vos téléphones



A) Si votre ip500pbxw est livré avec un Featurephone, raccordez-le à la prise EXTN 20 située au dos du ip500. Sinon, raccordez un téléphone standard à la prise EXTN 20.

Vous pouvez raccorder jusqu'à trois autres téléphones au ip500pbxw. Ils se branchent aux prises restantes. (EXTN 21 à 23).



B) Branchez le cordon téléphonique (gris) à la prise Line 1 située au dos du ip500pbxw.



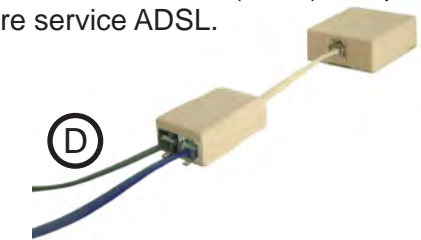
C) Installez la trappe des câbles sur les connexions téléphoniques.

2

# Étape 1 (suite)

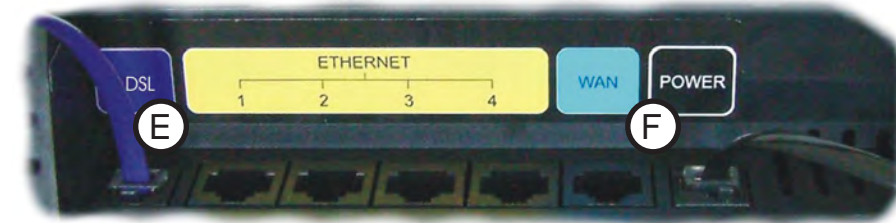
D) Branchez l'autre extrémité du cordon téléphonique (gris) à la prise de téléphone du splitter fourni avec votre service ADSL. Raccordez le splitter à la prise téléphonique murale.

Raccordez une extrémité du câble DSL (violet) à la prise de modem ADSL du splitter fourni avec votre service ADSL.



E) Raccordez l'autre extrémité du câble DSL (violet) à la prise ADSL de votre ip500pbxw.

F) Raccordez le bloc d'alimentation au ip500pbxw et à la prise de courant.



Patientez environ une minute pendant que le système s'initialise. Vous pouvez alors téléphoner.

\*\*\*Assurez-vous de pouvoir passer et recevoir des appels avant de continuer\*\*\*

G) Configurez et déclarez le ou les combinés DECT ip520w fournis avec votre ip500pbxw conformément aux instructions de la notice du combiné.

REMARQUE : Lors de la première installation des combinés DECT ip520w, les batteries doivent être mises en charge pendant 14 heures pour assurer leur performance maximum.

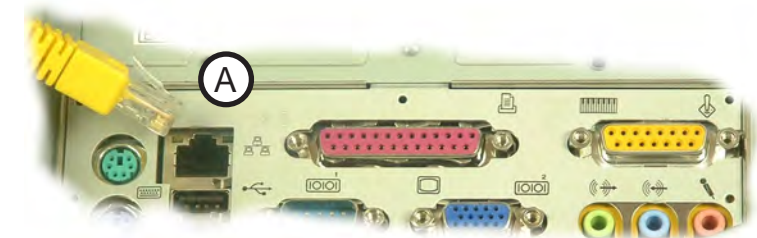
REMARQUE : Pour installer vos téléphones à distance du ip500pbxw, consultez les instructions de câblage du manuel du propriétaire.

REMARQUE : Les fonctionnalités vocales peuvent être programmées à partir du Featurephone ip520c sur la ligne 20. Voir les instructions de l'Annexe C du manuel du propriétaire sur CD.

3

# Étape 2 : Connectez-vous à Internet

A) Raccordez le câble LAN (jaune) au port LAN de votre ordinateur et à une des prises ETHERNET de votre ip500pbxw (jaune).

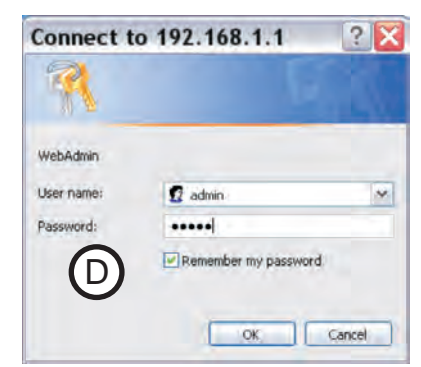


B) Ouvrez le navigateur Web de votre ordinateur (Internet Explorer ou autre).

C) Ouvrez l'application de gestion du ip500pbxw en tapant l'adresse suivante dans votre navigateur Web : <http://192.168.1.1>



D) Tapez vos Nom d'utilisateur (admin) et Mot de passe (admin) et appuyez sur OK.



Remarque : (Si cet écran ne s'affiche pas, vérifiez la configuration de votre PC pour la récupération automatique d'adresses IP ou assurez-vous que le paramètre serveur PROXY est sur OFF. Consultez l'Annexe E du manuel du propriétaire sur CD).

4

# Étape 2 (suite)

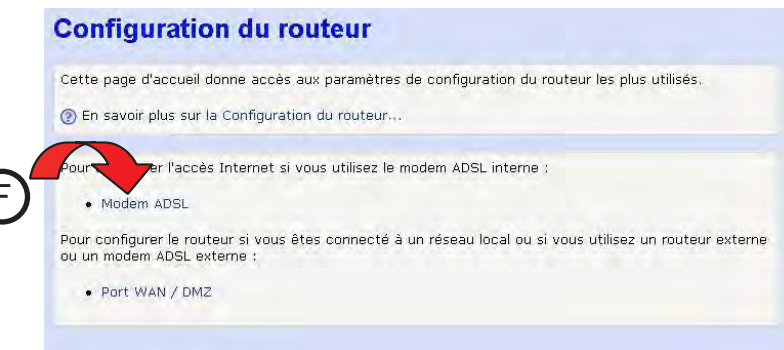
L'écran de bienvenue à l'interface de programmation s'affiche. Il vous permet de configurer le PABX et le Routeur

E) Cliquez sur l'option de Configuration du routeur pour effectuer la programmation du modem ADSL requise par votre fournisseur d'accès haut débit. En fin de configuration, vous pourrez naviguer sur Internet.



F) Cliquez sur l'option Modem ADSL pour afficher et sélectionner votre type d'accès haut débit.

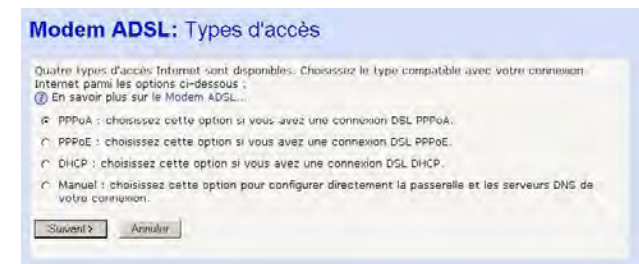
Remarque : Cette information est fournie par votre fournisseur d'accès haut débit.



5

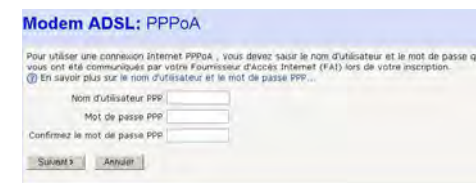
## Étape 2 (suite) PPPoA ou PPPoE

H) Sélectionnez l'option de votre fournisseur d'accès haut débit et cliquez sur Suivant.



Par défaut, votre ip500pbxw est programmé pour l'option PPPoA. L'exemple suivant montre la façon de programmer cette option plus avant.

Remarque : La programmation pour PPPoE est identique à celle utilisée pour PPPoA.



Entrez vos nom d'utilisateur et mot de passe du service haut débit.

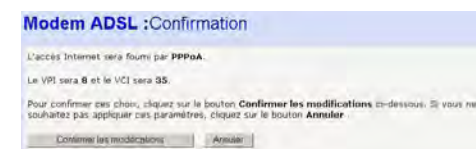
Remarque : Dans certains cas, le mot de passe n'est pas requis. Entrez alors simplement le nom d'utilisateur.

Cliquez sur "Suivant".



Entrez les réglages VPI et VCI fournis par votre service d'accès haut débit.

Cliquez sur "Suivant".



Confirmez la configuration en cliquant sur "Confirmer les modifications".

Attention!



La programmation ADSL (PPPoA ou PPPoE) est maintenant terminée.

6

## Étape 2 (suite) DHCP-RFC 1483

Si votre accès haut débit est de type DHCP et que cette option est sélectionnée : Suivez ces étapes.



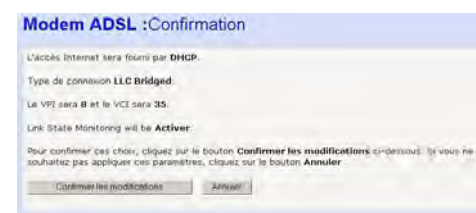
Sélectionnez le Mode RFC 1483 fourni par votre service haut débit.

Cliquez sur "Suivant".



Entrez les réglages VPI et VCI fournis par votre service d'accès haut débit.

Cliquez sur "Suivant".



Confirmez la configuration en cliquant sur "Confirmer les modifications".

Attention!



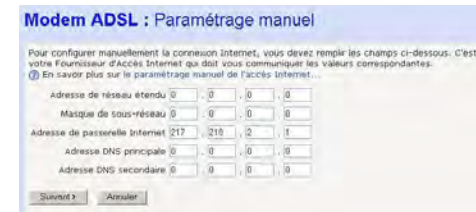
La programmation ADSL (type DHCP) est maintenant terminée.

REMARQUE : Consultez le manuel du propriétaire pour plus d'informations sur la façon de programmer votre modem ADSL.

7

## Étape 2 (suite) RFC 1483 Manuel

Si votre accès haut débit est de type Manuel (statique) et que cette option est sélectionnée : Suivez ces étapes.



Entrez dans les cases les détails fournis par votre service d'accès haut débit.

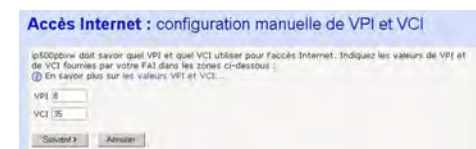
Cliquez sur "Suivant".



Il existe quatre types de connexion RFC1483.

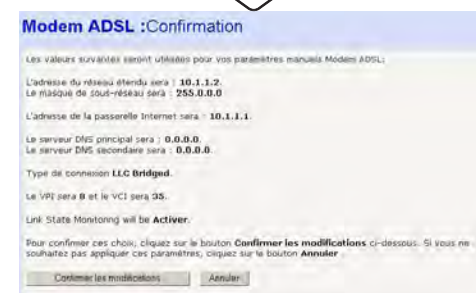
Choisissez le type de connexion fourni par votre service d'accès haut débit.

Cliquez sur "Suivant".



Entrez les réglages VPI et VCI fournis par votre service d'accès haut débit.

Cliquez sur "Suivant".



Confirmez la configuration en cliquant sur "Confirmer les modifications".

Attention!



La programmation ADSL (de type Manuel - RFC 1483) est maintenant terminée.

La synchronisation ADSL peut prendre plusieurs minutes.

Votre ip500pbxw est prêt à naviguer sur Internet une fois que la LED verte DSL s'allume en continu avec un scintillement occasionnel et que la LED verte Internet s'allume en continu ou clignote.

8

## Étape 3: Etapes suivantes

A) En cas de problèmes

Le panneau à l'avant de votre ip500pbxw indique son état d'activité. Les témoins lumineux (LEDS) permettent de vérifier le bon état des connexions.



	ROUGE	Vert continu	Clignotant, vert	Eteint
<b>Power</b>	Problème d'alimentation ou de matériel	Sous tension	-	Hors tension
<b>Ethernet</b>	-	Appareil sous tension connecté à la connexion LAN centrale	-	Pas de câble branché ou appareil hors tension
<b>DSL</b>	-	Ligne ADSL connectée et synchronisée. (Scintillement occasionnel)	Tentative de synchronisation de l'ADSL	-
<b>Internet</b>	Nom d'utilisateur/ Mot de passe incorrect. VPI/ VCI incorrect	IP connecté (Pas de trafic détecté)	IP connecté (Trafic détecté)	Ligne ADSL pas connectée
<b>Wireless</b>	-	Réseau sans fil activé	Réseau sans fil en activité	Réseau sans fil désactivé

Remarque : Un clignotement rouge de la LED Power indique que le ip500pbxw est en mode de déclaration DECT.

C) Manuel d'utilisation

Ce guide vous permet d'utiliser au mieux les fonctions téléphoniques de votre ip500pbxw.

Par exemple, vous pouvez utiliser votre ip500pbxw pour prendre les messages en votre absence. (Messagerie vocale).

D) Manuel du propriétaire (Owner's manual)

Le Manuel du propriétaire (Owner's manual) se trouve sur le CD Documentation. Il explique comment accéder aux fonctions avancées de votre ip500pbxw.

Par exemple, vous pouvez connecter votre PC au réseau LAN ip500pbxw sans utiliser de câble. (Réseau sans fil). Votre ip500pbxw vous permet aussi de téléphoner sur Internet. (VoIP).

9



# ip500pbxw