

sip¹⁰
ip phone



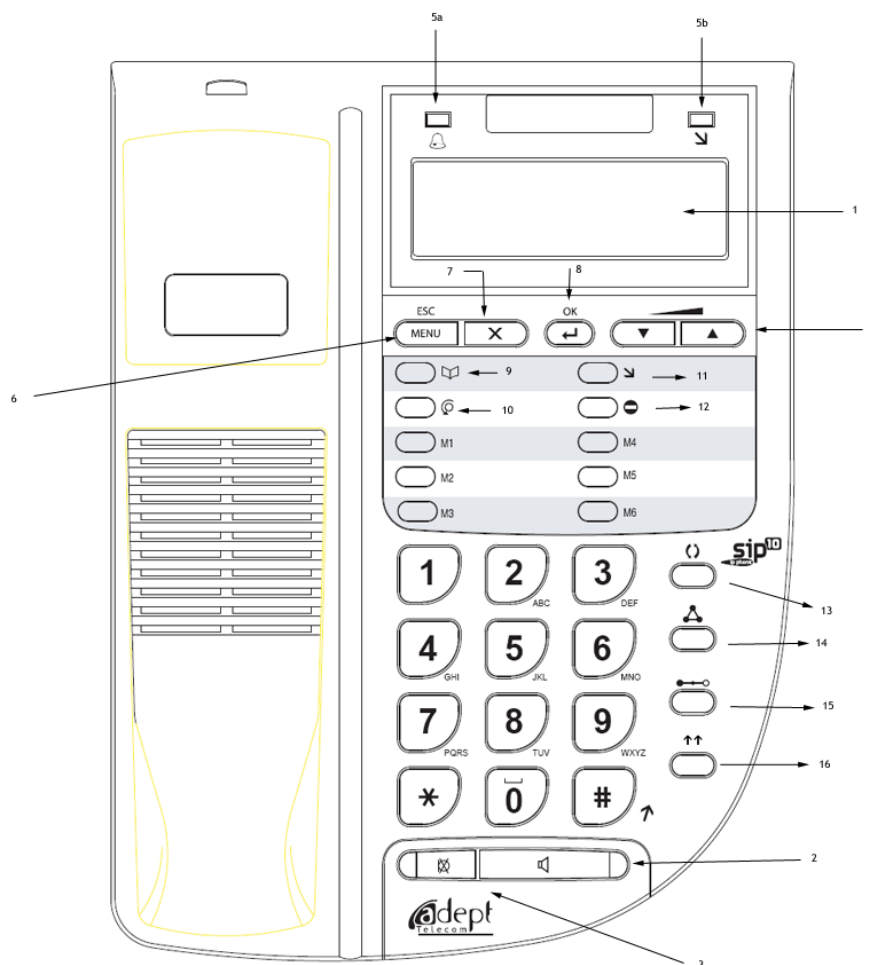
SIP.10

Adept
Telecom

SOMMAIRE

PRESENTATION DU POSTE	3
MISE EN SERVICE	4
<i>Vue face arrière</i>	4
<i>Câblage</i>	4
<i>Enregistrement du poste SIP.10 sur un IPBX/ITSP</i>	4
<i>Configuration réseau</i>	5
<i>Enregistrement</i>	6
<i>Personnalisation du poste</i>	7
<i>Programmation du poste</i>	7
<i>Appeler</i>	7
<i>Répondre</i>	8
<i>En Cours De Communication</i>	8
<i>Renvoyer Ses Appels</i>	9
<i>Passer en Ne Pas Dé ranger</i>	9
<i>Consulter Les Listes d'Appels</i>	9
CONFIGURATION VIA LE WEB SERVEUR	10
<i>Au préalable</i>	10
<i>Réseau</i>	11
<i>Paramètres SIP</i>	15
<i>Autres</i>	18
<i>Mises à jour</i>	20
<i>Répertoire</i>	21
<i>Paramètres</i>	22
<i>Déclaration de conformité</i>	27
<i>Remarques relatives à la protection de l'environnement</i>	27
ANNEXE	27

PRESENTATION DU POSTE



❶ Afficheur



❺ LEDS Supérieures



Votre poste est doté d'un afficheur rétro-éclairé et inclinable de 2 lignes de 16 caractères. L'afficheur offre une aide pour les différentes exploitations proposées par le produit.

❷ permet d'activer ou de désactiver la fonction "mains libres" ou "écoute amplifiée".

❸ (Secret) permet d'activer ou de désactiver votre microphone.

❹ permettent de régler le volume de la sonnerie, du combiné et du haut-parleur. Permettent de naviguer dans le menu.

❺ 5a Indicateur de sonnerie/indicateur d'appel manqué.

5b Lorsqu'un appel vous est présenté ou lorsqu'un appel est manqué, l'indicateur clignote. Lorsqu'un message a été laissé, l'indicateur reste allumé fixe.

❻ permet d'accéder aux différents menus de configuration de votre poste (touche de retour en arrière également)

❼ l'appui sur cette touche permet d'effacer le contact du phone book sans demande de confirmation

❽ permet de valider la fonction ou le menu choisit

❾ permet d'accéder directement à la liste des numéros du répertoire du téléphone

❿ Permet d'activer un renvoi.

⓫ Journal d'appel et messages reçus



⓬ Mettre en « Ne pas déranger »

⓭ Permet de mettre en attente un correspondant

⓮ Conférence à trois

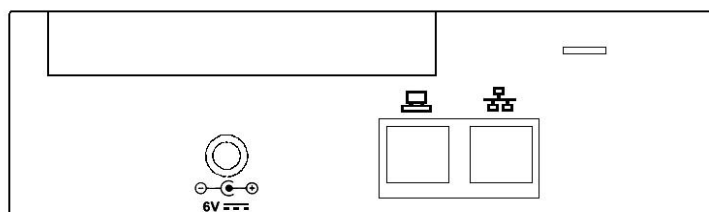
⓯ Transfert de communication




⓰ Bis ou recomposition du dernier numéro

Ce mémento regroupe les consignes d'utilisation du poste SIP.10.
 Le poste SIP.10 n'émet pas de numérotation au fur et à mesure que l'on presse les digits. La numérotation saisie est émise après validation.
 Dans ce mémento, les consignes reprennent les dessins des touches.
 Signifie « Décrocher »  signifie « Raccrocher »

MISE EN SERVICE

Vue face arrière















	Prise permettant le raccordement du bloc secteur spécifique
	Permet le raccordement d'un PC
	Permet le raccordement au réseau local par le WAN

Câblage

❶	Avec le câble Ethernet RJ45/RJ45 fourni, raccorder le port WAN du poste au LAN. Si le switch de raccordement est de type Poe 802.3af, le poste SIP10 est alimenté.
❷	Dans le cas contraire, raccorder le bloc secteur fourni. Veillez à utiliser le port marqué du symbole « prise »
❸	Raccorder le combiné au poste.
❹	Il est possible de raccorder un PC sur le port LAN du poste SIP10. Il est alors relié au réseau local

Enregistrement du poste SIP.10 sur un IPBX/ITSP

Par le téléphone

-  +  +  + OK, saisir le mot de passe (par défaut : SIP1008)
- Configurer le premier compte SIP, soit le premier profil
 -  +  +  +  + OK (activation du profil 1)
 -  + Nom Utilisateur + OK (ex : Nom utilisateur = 405)
 -  + Nom affiché + OK (ex : Nom affiché = JeanPaul)
 -  + Nom enregistré + OK (ex : Nom enregistré = 405)
 -  + Proxy + OK (ex : Proxy = 192.168.1.1)
 -  + Serveur DNS+ OK (ex : Serveur DNS = 192.168.1.1)

- **8** + Proxy sortant + Ok (ex : Proxy sortant = 192.168.1.1)

Par le Webmanager

- Récupérer l'adresse IP du poste SIP10 par le menu + **8** + **1** (ex : 192.168.1.2)
- Taper l'adresse IP du poste SIP.10 dans le champ d'adressage d'Internet Explorer (ex : 192.168.1.2) sur le PC connecté au même réseau que le poste SIP.10.
- Entrer le login (Nom Utilisateur) soit « Admin » et le mot de passe « SIP1008 »
- Aller dans les Paramètres SIP, Nom de domaine, Sélectionner le profil#1 et remplir les différents champs.

Figure 1 : Profil

- Envoyer puis redémarrer le poste SIP.10 en allant sur l'onglet « Redémarrage système ».
- Cette programmation fonctionnera uniquement si tous les paramètres sont adaptés à votre réseau.
- En fonctionnant sur O.box, les paramètres sont auto-approvisionnés par O.box.

Configuration réseau

Fonctionnant en client DHCP, le serveur DHCP lui délivre automatiquement une adresse IP. Mais Il est possible de configurer une adresse IP fixe si vous n'avez pas de serveur DHCP.

Toutes les configurations, programmations et enregistrements se font à partir du menu !

MENU DE CONFIGURATION POUR LE RESEAU WAN

- **MENU** + **4** **1** **1** Type IP
 - IP Fixe du poste
 - DHCP du poste
 - PPPoE du poste

- **MENU** + **4** **1** **2** Paramètres IP Fixe
 - Adresse IP
 - Masque
 - Passerelle par défaut
- **MENU** + **4** **1** **3** Paramètres PPPoE
 - Nom Utilisateur
 - Mot de passe
 - Passerelle par défaut

MENU DE CONFIGURATION POUR LE RESEAU LAN

- **MENU** + **4** **2**
 - Bridge
 - NAT (Network Adress Translation)

MENU DE CONFIGURATION DES DNS

- **MENU** + **4** **3**
 - DNS primaire
 - DNS Secondaire

MENU DE CONFIGURATION POUR LE RESEAU VLAN

- **MENU** + **4** **4**
 - Activation
 - VID
 - Priorité
 - CFI

Enregistrement

La mise en service du poste SIP10 nécessite, après connexion physique sur le LAN, plusieurs phases d'enregistrement

ENREGISTREMENT EN TANT QU'ADMINISTRATEUR

- **MENU** + **7** + **1** + OK, saisir le mot de passe (par défaut : SIP1008)

ENREGISTREMENT DE L'ADRESSE IP DU SERVEUR PROXY SIP / REGISTRAR SIP

- **MENU** + **5** + **1** + **1** + **6** + et saisir l'adresse IP du serveur Proxy

ENREGISTREMENT DE L'ADRESSE IP DU PROXY EN PARTANCE (OUTBAND PROXY)

- **MENU** + **5** + **1** + **1** + **8** + et saisir l'adresse IP du Registrar SIP

ENREGISTREMENT DU NUMERO D'APPEL DU POSTE SIP (A PARTIR DU MENU)

- **MENU** + **5** + **1** + **1** + **2** + et saisir le numéro du poste
- **MENU** + **5** + **1** + **1** + **3** + et saisir le nom du poste
- **MENU** + **5** + **1** + **1** + **5** + et saisir le mot de passe d'enregistrement

VALIDATION DU PROFIL UTILISE

Trois profils sont présents sur le poste SIP10, il faut donc activer le profil utilisé renseigné ci-dessus.

-  +  +  +  + 

Info : Pour enregistrer le numéro IP, le Point (.) s'obtient par 2 appuis successifs sur la touche *. (Voir Annexe).

Personnalisation du poste




PERSONNALISER LE MEMO

Votre poste est livré avec un mémo qui vous permet de personnaliser vos touches programmables.

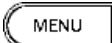

> Pour l'extraire faites le glisser vers le bas.

PERSONNALISER LA LANGUE DU POSTE

Par défaut, la langue est en anglais. Vous pouvez choisir également le français, l'allemand ou l'italien.

-  +  +  choisir la langue

PERSONNALISER LA SONNERIE DU POSTE




-  +  +  Vous pouvez alors choisir le type de sonnerie ainsi que le volume

Programmation du poste

PROGRAMMER L'HEURE

-  +  +  + Composez l'heure de cette façon HH mm

PROGRAMMER LE REVEIL

-  +  +  + Composez l'heure de cette façon HH mm du réveil souhaité




PROGRAMMER LE REPERTOIRE DU POSTE

Le poste SIP10 permet de mémoriser 146 numéros répartis en :




- 6 numéros accessibles par appui direct des touches M1 à M6
- 140 numéros associant nom et numéro du correspondant.

Le nom est affiché lors d'un appel reçu d'un correspondant mémorisé dans ce répertoire.

Touches mémoires M1 à m6

-  +  +  + Composez le numéro + OK + Touche M1 à M6 pour créer un enregistrement.
Pour effacer ce numéro il suffit de créer un autre enregistrement.

Répertoire alphanumérique

-  +  +  + Composez le numéro + OK + saisissez le nom pour créer un enregistrement.





Pour modifier le répertoire du poste, il vous est conseillé d'aller dans le Web Serveur

Appeler

POUR CHANGER DE COMPTE SIP (A PARTIR DU MENU)

- Décrocher
- Entrer le Numéro du profil souhaité suivi de * puis raccrocher



APPELER UN CORRESPONDANT

- > Appuyez sur la touche M1 à M6 correspondant à la personne que vous désirez appeler,
- > OU composez le numéro de votre correspondant,
- > OU appuyez sur , utilisez  pour vous déplacer dans la liste et validez par 
- > OU appuyez sur  puis appuyez sur la touche M1 à M6 ou entrez le numéro.

Répondre

- > Quand un appel se présente, le numéro de l'appelant est affiché.

POUR PRENDRE L'APPEL


- > 
- > OU par appui sur  pour prendre l'appel en main-libres.

En Cours De Communication




TRANSFERER UN APPEL

- > Appuyez sur la touche  + N° du destinataire.
- Remarque: Vous n'êtes pas obligé d'attendre que le poste du destinataire réponde pour effectuer le transfert.


REPENDRE A UN nouvel APPEL en cours de communication

- Vous êtes en communication. Un bip signale un appel en instance. L'afficheur vous informe d'un appel en instance. Pour prendre un appel présenté ou en attente et mettre en attente la conversation en cours
- > Appuyez sur la touche  Vous êtes en communication avec l'appelant, Votre précédent correspondant est mis en garde et devient consultable dans les appels en attente.


MISE EN GARDE ET DOUBLE APPEL

- Pour appeler un deuxième correspondant alors que vous êtes déjà en ligne,
- > Appuyez sur  + N° du destinataire
 - > OU appuyez sur  + ↑↑ (Bis)
 - > OU appuyez sur  + M1 à M6 (numéro mémorisé)
- Remarque: Votre correspondant sera mis automatiquement en attente.

REPRISE DU PREMIER CORRESPONDANT

- Vous êtes déjà en communication avec votre deuxième interlocuteur ; le premier est encore en attente. Pour reprendre la conversation avec le premier en libérant le deuxième,
- Appuyez sur 

VA ET VIENT

- Vous êtes en communication avec un interlocuteur ; un deuxième est en attente. Pour converser alternativement avec eux,
- Appuyez sur 


TRANSFERT SUITE A UN VA ET VIENT

Vous êtes en communication avec un de vos interlocuteurs. Vous souhaitez mettre en communication vos deux interlocuteurs.

- Appuyez sur  et raccordez.


CONFERENCE A TROIS

Vous êtes en communication avec un premier interlocuteur ; un deuxième est en attente. Pour établir une conversation à 3,

- Appuyez sur 

Renvoyer Ses Appels









Programmation du renvoi

Vous pouvez programmer le renvoi par appui sur la touche 


L'écran affiche #renvoi#. Appuyez de nouveau pour annuler.

L'écran affiche : AF+N° (renvoi inconditionnel) ou BF+N° (sur occupation) ou NF+N° (non réponse)

Ou en composant

-  +  + 
 - le choix proposé :  (inconditionnel)  (Sur Occupé)  (Sur non réponse)
-  pour activer
-  suivi du numéro de renvoi

Passer en Ne Pas Déranger

-  lorsque le poste est au repos



Consulter Les Listes d'Appels

La led clignotante indique la présence d'appel manqué.

La led allumée, fixe, indique la présence de messages.

Journal des appels reçus

Pour consulter la liste des appels reçus


- Appuyez sur  + OK. Utilisez  pour passer d'un appel à l'autre.
- Les numéros apparaissent en commençant par le dernier appel reçu. La date et l'heure s'affichent ainsi qu'une lettre qui vous permet de connaître les appels manqués. (M pour manqué et V pour répondu)

Journal DES APPELS EMIS

Pour consulter la liste des appels émis

- Appuyez sur  +  + OK. Utilisez  pour passer d'un appel à l'autre.
- Les numéros apparaissent en commençant par le dernier appel émis. La date et l'heure s'affichent.

> 3 possibilités vous sont offertes :




- > Rappeler ce correspondant en décrochant le combiné ou par appui sur  (Main-Libres)
- > Enregistrer ce numéro dans l'annuaire.
- > Supprimer ce numéro de votre liste.

CONFIGURATION VIA LE WEB SERVEUR

Au préalable

Trois comptes SIP sont disponibles. La fonction qui permet des les programmer est expliquée dans le paragraphe APPELER.

OBTENIR L'ADRESSE IP DU POSTE SIP (A PARTIR DU MENU)

➤  +  +  + vous donne l'adresse IP du WAN et du LAN si vous êtes en mode Nat. (Voir BRANCHEMENT ET CONFIGURATION RESEAU)

➤ Puis entrer l'adresse IP du poste Sip dans le navigateur web pour accéder au Web Serveur.
Le Web Serveur apparaît :



Figure 2 : Accueil Web Serveur

La configuration via le Web Serveur est accessible en tant qu'utilisateur avec les codes suivants :

Login : **User** Mot de passe : **0000**

La configuration via le Web Serveur est accessible en tant qu'installateur avec les codes suivants :

Login : **Admin** Mot de passe : **SIP1008**

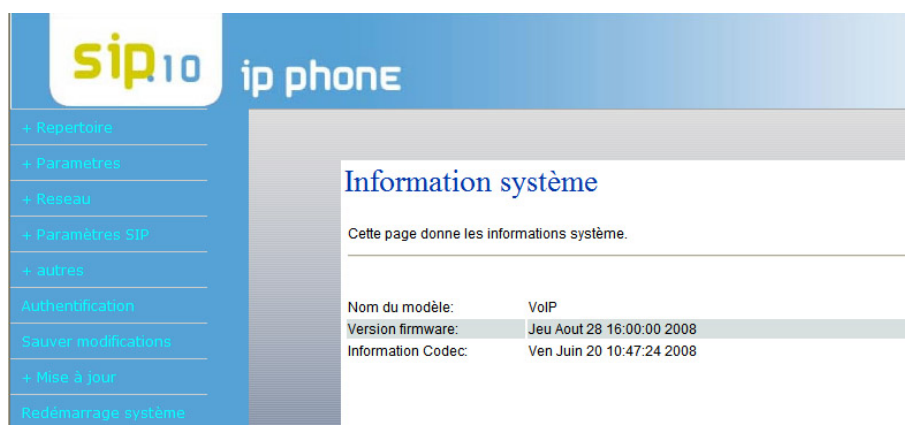


Figure 3 : Information système

Réseau

ETAT

Etat réseau

Cette page donne l'état des interfaces réseau du système

Système démarré depuis: 0 day(s) 4 hour(s) 50 minute(s)
Réseau démarré depuis: 0 day(s) 4 hour(s) 50 minute(s)
Type NAT: </

Figure 4 : Etat du réseau

PARAMETRES WAN

Param. WAN

Vous pouvez configurer les paramètres WAN sur cette page.

Mode LAN: Bridge NAT

Param. WAN

Type IP: IP fixe IP client DHCP PPPoE

IP:

Masque:

Passerelle:

Type DNS: Fixed Auto

Serveur DNS 1:

Serveur DNS 2:

MAC:

Nom d'hôte:

param. Pppoe

Nom Util.:

Mot passe:

Service Name:

Figure 5 : Paramètres WAN

- Si vous êtes en mode Bridge, seul le WAN est à configurer. Si vous êtes en mode NAT, il vous faut configurer le LAN.

PARAMETRES LAN

Param. LAN

Vous pouvez configurer les paramètres LAN sur cette page.

Param. LAN	
IP:	<input type="text" value="192.168.123.1"/>
Masque:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
MAC:	<input type="text" value="001122334456"/>
serveur DHCP	
serveur DHCP	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Début IP:	<input type="text" value="150"/>
fin IP:	<input type="text" value="200"/>
temps bail:	<input type="text" value="1"/> : <input type="text" value="0"/> (dd:hh)
<input type="button" value="Envoyer"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Figure 6 : Paramètres LAN

- Le temps de bail correspond au laps de temps fournit par le serveur DHCP pour l'adresse IP.

PARAMETRES DDNS

paramètre DDNS

Vous pouvez configurer le DDNS sur cette page.

DDNS:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Nom d'hôte	<input type="text"/>
Nom Util.:	<input type="text"/>
Mot passe:	<input type="text"/>
Adresse E-mail:	<input type="text"/>
serveurs DDNS:	<input type="text"/>
Liste des serveurs DDNS	<input type="text" value="User Input"/>
Type:	<input type="text" value="dyndns"/>
Wild Card:	<input type="text" value="on"/>
BACKMX:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Off Line:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
<input type="button" value="Envoyer"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Figure 7 : Paramètres DDNS

- Le temps de bail correspond au laps de temps fournit par le serveur DHCP pour l'adresse IP.

PARAMETRES VLAN

paramètres VLAN

Vous pouvez configurer les paramètres VLAN sur cette page.

Paquets VLAN: On Off

VID (802.1Q/TAG): (2 ~ 4094)

Priorité (802.1P): (0 ~ 7)

CFI: (0 ~ 1)

Figure 8 : Paramètres VLAN

PARAMETRES DMZ

Paramètres DMZ

Vous pouvez configurer votre zone démilitarisée sur cette page.

DMZ: On Off

IP hôte DMZ:

Figure 9 : Paramètres DMZ

PARAMETRES SERVEUR VIRTUEL

Paramètres Serveur Virtuel

Vous pouvez activer les serveurs virtuels sur cette page. Les ports usuels sont WEB (TCP 80), FTP(Contrôle) (TCP 21), FTP(data) (TCP 20), E-mail(POP3) (TCP 110), E-mail(smtp) (TCP 25), DNS (UDP 53) et numérotent (TCP 23).

serveur virtuel Page:

numéro	activer	protocole	Port interne:	Port externe:	IP serveur	Sélectionner
0	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>

Ajouter un serveur virtuel

IP serveur:

protocole:

Port interne Début: Port interne fin:

Port externe Début: Port externe fin:

Figure 10 : Paramètres Serveur Virtuel

PARAMETRES PPTP

Paramètres PPTP

Vous pouvez configurer les paramètres PPTP sur cette page.

PPTP: On Off

Serveur PPTP:

Utilisateur PPTP:

Mot de passe PPTP:

Figure 11 : Paramètres PPTP

PARAMETRES SNTP

paramètres SNTP

Vous pouvez configurer les paramètres SNTP sur cette page.

SNTP: On Off

serveur principal:

serveur secondaire:

Fuseau horaire: GMT (hh:mm)

Sync. Time: (dd:hh:mm)

Figure 12 : Paramètres SNTP

Il vous est possible de régler l'heure à partir d'un serveur SNTP et selon le fuseau horaire choisit.

Paramètres SIP

Ces fonctions sont expliquées précédemment dans la présentation du poste.

NOM DE DOMAINE

Paramètres nom de domaine

Vous pouvez définir les noms de domaines sur cette page.

Profil No.: Profil # 1

Profil

Activer: On Off

Nom Affiche:

Nom Util.:

Nom Enreg.:

Mot Passe Enr.:

Nom de domaine:

Proxy:

Proxy sortant:

Souscription MWI: On Off

Etat: Enregistre

Figure 13 : Paramètres nom de domaine

- Cette fonction permet d'afficher les paramètres du compte SIP.
- Se référer à votre fournisseur d'accès SIP ou aux paramètres de votre IPBX.

DEFINITION DES PORTS

Définition des ports

Vous pouvez définir les numéros de port sur cette page.

Port SIP: (0~65533) Set 0 will assigned by system

Port RTP: (0~65533) Set 0 will assigned by system

Figure 14 : Ports

- Se référer à votre fournisseur d'accès SIP ou aux paramètres de votre IPBX.

PARAMETRES CODEC

Priorité des codecs

Priorité des codecs 1: G.711 a-law ▼

Priorité des codecs 2: G.711 u-law ▼

Priorité des codecs 3: G.723 ▼

Priorité des codecs 4: G.729 ▼

Priorité des codecs 5: non utilisé ▼

Priorité des codecs 6: non utilisé ▼

Priorité des codecs 7: non utilisé ▼

Priorité des codecs 8: non utilisé ▼

Priorité des codecs 9: non utilisé ▼

Longueur paquet RTP

G.711 & G.729: 20 ms ▼

G.723: 30 ms ▼

G.723 5.3K

G.723 5.3K: On Off

Détection de silence:

Détection de silence: On Off

Figure 15 : Paramètres des codecs

- Se référer à votre fournisseur d'accès SIP ou aux paramètres de votre IPBX.

IDENTITE DES CODECS

Id des codecs

Vous pouvez définir la valeur des ID des codecs sur cette page.

Codec Type	ID	Valeur par défaut
G726-16 ID:	<input type="text" value="23"/> (95-255)	<input checked="" type="checkbox"/> 23
G726-24 ID:	<input type="text" value="22"/> (95-255)	<input checked="" type="checkbox"/> 22
G726-32 ID:	<input type="text" value="2"/> (95-255)	<input checked="" type="checkbox"/> 2
G726-40 ID:	<input type="text" value="21"/> (95-255)	<input checked="" type="checkbox"/> 21
RFC 2833 ID:	<input type="text" value="101"/> (95-255)	<input checked="" type="checkbox"/> 101

Figure 16 : Identité des codecs

- Il vous est possible, en cas de problème de voix ou de connexion, de modifier l'identité par défaut des codecs.

PARAMETRES DTMF

Paramètres DTMF

Vous pouvez définir les paramètres DTMF sur cette page.

- RFC 2833
- DTMF inband DTMF
- Envoi DTMF SIP Info

Figure 17 : Paramètres DTMF

- Se référer à votre fournisseur d'accès SIP ou aux paramètres de votre IPBX.

PARAMETRES RPORT

Paramètres Rport

Vous pouvez activer/désactiver le Rport sur cette page.

RPort: On Off

Envoyer

Reset

Figure 18 : Paramètres Rport

- Se référer à votre fournisseur d'accès SIP ou aux paramètres de votre IPBX.

PARAMETRES STUN

Paramètres STUN

Vous pouvez définir l'IP du serveur STUN sur cette page.

STUN: On Off

Serveur STUN:

Port STUN: (80~65535)

Envoyer

Reset

Figure 19 : Paramètres STUN

- Cette fonction permet de faire fonctionner votre poste derrière un réseau NAT
- Se référer à votre fournisseur d'accès SIP ou aux paramètres de votre IPBX.

AUTRES PARAMETRES

autres paramètres

Vous pouvez définir les autres paramètres sur cette page.

Hold by RFC:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
QoS voix (Diff-Serv):	<input type="text" value="40"/> (0~63)
SIP QoS (Diff-Serv):	<input type="text" value="40"/> (0~63)
SIP expiration:	<input type="text" value="60"/> (15~86400 sec)
Utilise serveur DNS:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Send Keep Alives Packet:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Keep Alives Period:	<input type="text" value="60"/> (15~250 sec)
Jitter Buffer:	<input type="text" value="1"/> (0~250 packets)

Figure 20 : Autres Paramètres

- Se référer à votre fournisseur d'accès SIP ou aux paramètres de votre IPBX.

Autres

AUTO CONFIGURATION

Paramètres Auto Configuration

Vous pouvez définir les paramètres d'auto configuration sur cette page.

Auto configuration :	<input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> TFTP <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> HTTP
Serveur TFTP:	<input type="text"/>
Chemin fichier TFTP:	<input type="text"/> Exp. download
Serveur http:	<input type="text"/> Exp. 60.35.187.30
Chemin fichier http:	<input type="text"/> Exp. download
Serveur FTP:	<input type="text"/> Exp. 60.35.17.1
Utilisateur FTP:	<input type="text"/>
Mot de passe FTP:	<input type="text"/>
Chemin fichier FTP:	<input type="text"/> Exp. file/load

Figure 21 : Auto Configuration

TONALITES

Tonalités

Vous pouvez définir les tonalités sur cette page.

	Invitation à numérotier	Retour d'appel	Occupation	Erreur	Sonnerie	Call Waiting Tone
Cadence On:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hi-Tone Freq.:	<input type="text" value="440"/>	<input type="text" value="480"/>	<input type="text" value="620"/>	<input type="text" value="620"/>	<input type="text" value="480"/>	<input type="text" value="440"/>
Lo-Tone Freq.:	<input type="text" value="350"/>	<input type="text" value="440"/>	<input type="text" value="480"/>	<input type="text" value="480"/>	<input type="text" value="440"/>	<input type="text" value="350"/>
Hi-Tone Gain:	<input type="text" value="4522"/>	<input type="text" value="2261"/>	<input type="text" value="2261"/>	<input type="text" value="2261"/>	<input type="text" value="15360"/>	<input type="text" value="2261"/>
Lo-Tone Gain:	<input type="text" value="2261"/>	<input type="text" value="2261"/>	<input type="text" value="2261"/>	<input type="text" value="2261"/>	<input type="text" value="15360"/>	<input type="text" value="1130"/>
Temps ON 1:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="30"/>
Temps OFF 1:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text" value="20"/>
Temps ON 2:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>
Temps OFF 2:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="400"/>
Temps ON 3:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Temps OFF 3:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Figure 22 : Tonalités

PARAMETRES AVANCES

Paramètres avancés

Vous pouvez définir les paramètres avancés sur cette page.

Pas écho ICMP:	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Envoi anonyme CID:	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Management from WAN:	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Envoi évènement Flashing:	<input type="text" value="Désactiver"/>
Encryption Type:	<input type="text" value="Désactiver"/>
Encryption Key:	<input type="text" value="●●●●●●●●●●"/>
PPPoE retry period:	<input type="text" value="5"/> secondes
Serveur Syslog:	<input type="text"/>
Type Syslog:	<input type="text" value="aucun"/>

Figure 23 : Paramètres avancés

AUTHENTIFICATION

Authentification

Vous pouvez changer le login/mot de passe sur cette page.

Nouveau login:	<input type="text"/>
Nouveau mot de passe:	<input type="text"/>
Confirmer mot de passe:	<input type="text"/>

Figure 24 : Authentification

➤ Il vous est ensuite possible de sauver toutes les modifications effectuées au préalable

Mises à jour

NOUVEAU FIRMWARE

Mise à jour firmware

Vous pouvez mettre à jour le firmware.

Méthode: PC local TFTP

PC local

Type de firmware: CPU xxxx.gz

Emplacement fichier: Parcourir...

TFTP

Serveur TFTP: 192.168.1.250

Mise à jour Reset

Figure 25 : Mise à jour firmware

MISE A JOUR AUTOMATIQUE

Mise à jour via: Off TFTP FTP HTTP

Serveur TFTP:

Chemin fichier TFTP: Exp. download

Serveur http: Exp. 60.35.187.30

Chemin fichier http: Exp. download

Serveur FTP: Exp. 60.35.17.1

Utilisateur FTP:

Mot passe rd:

Chemin fichier FTP: Exp. fileload

Rechercher nouveau firmware: Démarrage et Programmé Seulement Programmé

Programmé (date): 14 (1~30 jours)

Programmé (heure): AM 00:00- 05:59

Mise à jour automatique: Seulement notification Automatique

Entête fichier de mise à jour: PHONE

Heure prochaine mise à jour:

Envoyer Reset

Figure 26 : Mise à jour automatique

Suite à la mise à jour choisie, le poste SIP.10 va chercher le fichier nommé (ex ci-dessus : PHONE_ver.dat) contenant les fichiers cités ci-dessous :

CPU:905070 → correspond à la version logicielle

CNAME:VP101FC_0905070.gz → le nom de la nouvelle version logicielle

DSP:905070 → correspond à la version DSP

DNAME:VP101_090402.ds → le nom de la nouvelle version DSP

Mise a jour systeme

Vous pouvez modifier le systeme sur cette page.

Type de mise à jour:

Emplacement fichier :

Figure 27 : Mise à jour système

Cette mise à jour est accessible à partir du Webmanager à l'adresse suivante : <http://adresseIP du poste/update.htm>. Le fichier system est téléchargeable à partir du site www.adept-telecom.fr

Répertoire

Ces fonctions sont expliquées précédemment dans la présentation du poste.

REPERTOIRE

- Il vous est possible d'enregistrer 140 numéros différents, de supprimer, modifier un numéro, ou de faire un reset du répertoire.

Repertoire

Vous pouvez ajouter/supprimer des entrées dans le répertoire courant.

Page du répertoire:

Poste	Nom	URL	Sélectionner
0	POSTE 2	402	<input type="checkbox"/>
1			<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>

Figure 28 : Accueil Répertoire

Ajouter Nouveau poste

Position: (0~139)

Nom :

URL :

Figure 29 : Modification Répertoire

➤ L'URL correspond au numéro du poste du correspondant.

APPEL RAPIDE

Liste des touches appels rapides

Vous pouvez définir les touches appels rapides sur cette page.

Poste	Nom	URL
1	401	401
2	402	402
3	Olivier	401
4	0385779096	0385779096
5		
6		

Figure 30 : Modification Répertoire

Les 6 numéros de poste correspondent aux 6 numéros (M1 à M6) affichés sur le poste.

Paramètres

Certaines de ces fonctions sont expliquées précédemment dans la présentation du poste.

RENOI

Réglage Renvoi

Vous pouvez entrer le numéro de renvoi sur cette page.

Renvoi incond.: Off On
Renvoi sur occupé: Off On
Renvoi sur non réponse: Off On

	Nom	URL
No de renvoi incond.:	<input type="text"/>	<input type="text" value="402"/>
No de renvoi sur occupé:	<input type="text"/>	<input type="text" value="401"/>
No de renvoi sur non réponse:	<input type="text"/>	<input type="text" value="408"/>

Temps de non réponse: (2-8 Sonnerie)

Figure 31 : Réglages renvoi

REGLAGES VOLUME

Réglages volumes

Vous pouvez définir les volumes du poste sur cette page.

Vol.combine:me:	<input type="text" value="0"/>	(0~14)
Vol. HP:Volume:	<input type="text" value="7"/>	(0~14)
Vol. sonnerie:	<input type="text" value="2"/>	(0~10)
Gain combine:	<input type="text" value="9"/>	(0~14)
Gain HP:Gain:	<input type="text" value="10"/>	(0~14)

Figure 32 : Réglages Volume

REGLAGE NE PAS DERANGER

Réglage Ne Pas Déranger

Vous pouvez régler le Ne Pas Déranger sur cette page.

NPD toujours : On Off

Période NPD: On Off

de: : (hh:mm)

a: : (hh:mm)

Figure 33 : Réglages Ne pas Déranger

- Il vous est possible de saisir une tranche horaire à laquelle vous ne souhaitez pas que votre poste soit sonné.

Paramètres CallManage

paramètres CallManage

Vous pouvez choisir CallManage sur cette page.

CallManage: ▼

Figure 34 : Paramètres CallManage

- Ce paramètre correspond à la situation du poste suite à une demande de réponse automatique (Call Answer = 0).
 - Silence : le poste SIP.10 décroche en mode « MUTE » donc secret de la communication préservée.
 - Sonnerie : soit le mode normal, le poste SIP.10 sonne.
 - Automatique : Le poste SIP.10 décroche en communication

PLAN DE NUMEROTATION

Plan de Numérotation

Vous pouvez définir le plan de numérotation sur cette page.

Suppression Prefixe : Oui Non

Replace rule 1: +

Suppression Prefixe : Oui Non

Replace rule 2: +

Suppression Prefixe : Oui Non

Replace rule 3: +

Suppression Prefixe : Oui Non

Replace rule 4: +

Dial now:

Temps pour envoi numérotation: (3-9 sec)

utilise comme envoi de numérotation: Oui Non

utiliser * pour numérotation IP: Oui Non

Figure 35 : Plan de numérotation

- Exemple 1 : La « suppression du préfixe » est à non donc le numéro 002 est additionné aux numéros commençants par 8613 ou 8662.
- Exemple 2 : La « suppression du préfixe » est à oui donc le numéro 006 se substitue au numéro commençant par 002 003 004
- Exemple 3 : La « suppression du préfixe » est à non donc le numéro 007 s'additionne à tous les numéros commençant pas 5, 35 ou 21 sur 4 digits.

REGLAGE MISE EN ATTENTE



Réglage mise en attente

Vous pouvez activer/désactiver la mise en attente sur cette page.

Mise en Attente: On Off

Envoyer Reset

Figure 36 : Réglage de mise en attente

- Il est possible de désactiver la fonction de mise en attente, transfert, double appel.

APPEL AU DECROCHE

La fonction appel au décroché permet de programmer un numéro qui est émis dès que le poste est décroché.



Appel au décroché

Vous pouvez activer l'appel au décroché sur cette page.

Utiliser l'appel au décroché: activer Désactiver

Numéro d'appel au décroché:

Envoyer Reset

Figure 37 : Appel au décroché

REGLAGE ALARME



Reglage alarme

Vous pouvez activer l'alarme sur cette page.

Alarme : On Off

Heure d'alarme: : (hh:mm)

Heure courante: 2005-01-01 04:13

Envoyer Reset

Figure 38 : Réglage Alarme

REGLAGE MELODIE

Réglage de la mélodie

Vous pouvez choisir votre mélodie sur cette page.

Sonnerie : On Off

Type de sonnerie ▼

Figure 39 : Réglage de la mélodie

CHOIX DE LA LANGUE



The screenshot shows the SIP 10 IP phone web interface. On the left is a navigation menu with the following items: + Répertoire, + Paramètres (expanded), - Renvoi, - Réglages volumes, - Réglage Ne Pas Détranger, - Plan de Numérotation, - Réglage mise en attente, - Appel au décroché, - Réglage alarme, - Réglage de la mélodie, and 'Réglage de la langue' (highlighted with a dashed box). Below these are + Réseau, + Paramètres SIP, + autres, Authentification, Sauver modifications, + Mise à jour, and Redémarrage système. The main content area is titled 'Reglage de la langue' and contains the text 'Vous pouvez modifier la langue sur cette page.' Below this, there are four radio button options: Français (selected), English, Deutsch, and italiano. At the bottom of the form are 'Envoyer' and 'Reset' buttons.


Figure 40 : Choix de la langue

Déclaration de conformité

Le marquage CE atteste que votre poste **SIP10** est conforme à la directive européenne 1999/5/CE(R&TTE).
Vous pouvez obtenir une copie complète de cette déclaration sur www.adept-telecom.com.

Remarques relatives à la protection de l'environnement


> Le marquage CE atteste que votre poste est conforme à la directive européenne 1999/5/CE(R&TTE). L'exemplaire intégral de la Déclaration de Conformité de votre poste est fourni sur le CD Rom au format électronique.

> Conformément aux réglementations en vigueur, les appareils identifiés par le symbole  ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être déposés dans un centre de récupération prévu à cet effet.

> La programmation des services proposés par l'opérateur sur ses accès réseaux analogique ou numériques nécessitent des précautions d'usage.

ANNEXE

TOUCHES	Description	Note
1	« 1 », « - », « ' », « ! », « ? »	
2	« 2 », « a », « b », « c », « A », « B », « C »	
3	« 3 », « d », « e », « f », « D », « E », « F »	
4	« 4 », « g », « h », « i », « G », « H », « I »	
5	« 5 », « j », « k », « l », « J », « K », « L »	
6	« 6 », « m », « n », « o », « M », « N », « O »	
7	« 7 », « p », « q », « r », « s », « P », « Q », « R », « S »	
8	« 8 », « t », « u », « v », « T », « U », « V »	
9	« 9 », « w », « x », « y », « z », « W », « X », « Y », « Z »	
0	« 0 », « Espace »,	
*	« * », « • », « : », « @ », « / »	
#	« termine la numérotation, fait partir l'appel » « pour effacer les digits »	





Mémento Poste SIP.10
Edition 4 / Octobre 2009 / OENFP0210
Copyright©ADEPT Telecom
Sujet à changement sans communication préalable



ADEPT Telecom
Avenue de l'Europe
B.P.161
71204 Le Creusot
www.adept-telecom.com