



# **SIP.10**



### SOMMAIRE

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

## **PRESENTATION DU POSTE**



<ul> <li>Afficheur</li> <li>Afficheur</li> <li>A</li> <li>A</li> <li>A</li> <li>A</li> <li>A</li> <li>A</li> <li>B</li> <li>B</li> <li>B</li> <li>C</li> &lt;</ul>	<ul> <li>Votre poste est doté d'un afficheur rétro-éclairé et inclinable de 2 lignes de 16 caractères.</li> <li>L'afficheur offre une aide pour les différentes exploitations proposées par le produit.</li> <li>permet d'activer ou de désactiver la fonction "mains libres" ou "écoute amplifiée".</li> <li>(Secret) permet d'activer ou de désactiver votre microphone.</li> <li>permettent de régler le volume de la sonnerie, du combiné et du haut-parleur. Permettent de naviguer dans le menu.</li> <li>5a  A Indicateur de sonnerie/indicateur d'appel manqué.</li> </ul>
	<ul> <li>5b &gt; Lorsqu'un appel vous est présenté ou lorsqu'un appel est manqué, l'indicateur clignote.</li> <li>Lorsqu'un message a été laissé, l'indicateur reste allumé fixe.</li> <li>permet d'accéder aux différents menus de configuration de votre poste (touche de retour en arrière également)</li> <li>l'appui sur cette touche permet d'effacer le contact du phone book sans demande de confirmation</li> <li>permet de valider la fonction ou le menu choisit</li> </ul>
0       1         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       1	permet d'accéder directement à la liste des numéros du répertoire du téléphone Permet d'activer un renvoi. Journal d'appel et messages reçus Mettre en « Ne pas déranger » Permet de mettre en attente un correspondant Conférence à trois Transfert de communication 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 »

T

## **MISE EN SERVICE**

## Vue face arrière



0 6v	Prise permettant le raccordement du bloc secteur spécifique
日	Permet le raccordement d'un PC
뫎	Permet le raccordement au réseau local par le WAN

## Câblage

-	
0	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.
0	Dans le cas contraire, raccorder le bloc secteur fourni. Veillez à utiliser le port marqué du symbole « prise »
€	Raccorder le combiné au poste.
4	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

- MENU + 7+1 + OK, saisir le mot de passe (par défaut : SIP1008)
- > Configurer le premier compte SIP, soit le premier profil
  - $\rightarrow$  (5 + (1 + (1 + (1 + OK) (activation du profil 1))
  - > 2 +Nom Utilisateur + OK (ex : Nom utilisateur = 405)
  - 3 + Nom affiché + OK (ex : Nom affiché = JeanPaul)
  - + Nom enregistré + OK (ex : Nom enregistré = 405)
  - 6 + Proxy + OK (ex : Proxy = 192.168.1.1)
  - (7) + Serveur DNS+ OK (ex : Serveur DNS = 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.

_sip <sup>10</sup>		
+ Repertoire	Vous pouvez définir les r	noms de domaines sur cette page.
	Profil No.: Pro	ofil # 1 🔽
- Nom de domaine	Profil	
- paramètres Codec	Activer:	⊙ On ◯ Off
- Id des codecs	Nom Affiche:	405
- Paramètres DTMF	Nom Util.:	JeanPaul
- Paramétres Rport	Nom Enreg.:	405
- autres paramètres	Mot Passe Enr.:	
	Nom de domaine	192.168.1.1
	Proxy :	192.168.1.1
Sauver modifications	Proxy sortant:	192.168.1.1
+ Mise à jour	Souscription MWI:	On ⊙Off
Redémarrage système		Enregistre
		Envoyer Reset

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 II 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) Type IP
  - > IP Fixe du poste
  - > DHCP du poste
  - > PPPoE du poste



- 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

Bridge

NAT (Network Adress Translation)

### MENU DE CONFIGURATION DES DNS



- DNS primaire
- DNS Secondaire

### MENU DE CONFIGURATION POUR LE RESEAU VLAN



- > 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)

- $\rightarrow$  (MENU + 5+1+1+2+ et saisir le numéro du poste
- $\searrow$  (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.

MENU + (5)+ (1)+ (1)+ (1)
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.

MENU + 3 + 8 choisir la langue

### PERSONNALISER LA SONNERIE DU POSTE



### **Programmation du poste**

### **PROGRAMMER L'HEURE**

 $\rightarrow$  (MENU + 3 + 4 + Composez l'heure de cette façon HH mm

### **PROGRAMMER LE REVEIL**

MENU + 3 + 3 + 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

```
MENU + (1) + (3) + 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

MENU

1 + 2 + 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 
 ♀ 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.

#### **REPONDRE 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 O 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 O + 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 raccorchez.

#### **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

> (MENU + 3 + 1)

le choix proposé : (1) (inconditionnel) (2) (Sur Occupé) (3) (Sur non réponse)

- I pour activer
- 2 suivi du numéro de renvoi

### Passer en Ne Pas Déranger

Iorsque 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

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 connaitre les appels manqués. (M pour manqué et V pour répondu)

#### Journal DES APPELS EMIS

Pour consulter la liste des appels émis

> Appuyez sur  $\vee$  + (2) + OK. Utilisez (  $\checkmark$  ) 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)**

MENU + 8 + 1 + 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 :

sip10	ip phone	
Nom Util.		
Mot passe:		
	Login Effacer	

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:
Réseau démarré depuis:
Type NAT: </th

0 day(s) 4 hour(s) 50 minute(s) 0 day(s) 4 hour(s) 50 minute(s)

Figure 4 : Etat du réseau

Param. WAN

### **PARAMETRES WAN**

Mode LAN:	Bridge      NAT
Param. WAN	
Type IP:	◯ IP fixe IP ④ client DHCP ◯ PPPoE
IP:	192.168.1.2
Masque:	255.255.255.0
Passerelle:	192.168.1.1
Type DNS:	● Fixed ○ Auto
Serveur DNS 1:	168.95.192.1
Serveur DNS 2:	168.95.1.1
MAC:	001122334456
Nom d'hote	VOIP_PHONE
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:	192.168.123.1
Masque:	255.255.255.0
MAC:	001122334456
serveur DHCP	
serveur DHCP	◯ On ④ Off
Début IP:	150
fin IP:	200
temps bail:	1 : 0 (dd:hh)
	Envoyer Reset

Figure 6 : Paramètres LAN

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

Vous pouvez configurer le [	DDNS sur cette page.
DDNS:	◯ On ③ Off
Nom d'hote	
Nom Util.:	
Mot passe:	
Adresse E-mail:	
serveurs DDNS:	
Liste des serveurs DDNS	User Input 🗸
Туре:	dyndns 🗸
Wild Card:	on 🗸
BACKMX:	◯ On
Off Line:	On Off

**PARAMETRES DDNS** 

### Figure 7 : Paramètres DDNS

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

paramètres VLAN	
Vous pouvez configurer les para	mètres VLAN sur cette page.
Paquets VLAN:	◯ On 💿 Off
VID (802.1Q/TAG):	136 (2 ~ 4094)
Priorité (802.1P)	0 (0 ~ 7)
CFI:	0 (0 ~ 1)
	Envoyer Reset

### Figure 8 : Paramètres VLAN

#### **PARAMETRES DMZ**

Paramètre	es DMZ
Vous pouvez confi	gurer votre zone démilitarisée sur cette page.
DMZ:	◯ On ④ Off
IP hote DMZ:	0.0.0.0
	Envoyer Reset



### PARAMETRES SERVEUR VIRTUEL

Paramètres Serveur Virtuel Vous pouvez activer les serveurs virtuels sur cette page. Les ports usuels sont WEB [TCP 80], FTP(Contr?le) [TCP 21], FTP(data) [TCP							
20], E-mai	I(POP3) [TCI	P 110], E-mail(sm	tp) (TCP 25), DNS (UI	DP 53] etnuméroelent	(TCP 23).		
serveur vi	rtuel Page:	page 1 👻					
numéro	activer	protocole	Port interne:	Port externe:	IP serveur	Sélectionner	
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
Act	iver le sélec	ctionné	Effacer sélec	tionné	Effacer tous	Reset	
Ajouter un	serveur vir	tuel					
IP serveu	r:						
protocole		TCP	~				
Port interr	n Début		Bod	interne fin			
- vn diten	Ne Debuc		For				
Port exten	ne Début		Port	t externe fin:			
Ajoute	er serveur	Reset					

Figure 10 : Paramètres Serveur Virtuel

### Paramètres PPTP

Vous pouvez configurer les paramètres PPTP sur cette page.

PPTP:	◯ On ⊙ Off
Serveur PPTP:	
Utilisateur PPTP:	
Mot de passe PPTP:	
	Envoyer Reset



### **PARAMETRES SNTP**

## paramètres SNTP

Vous pouvez configurer les paramètres SNTP sur cette page.							
SNTP:	◯ On ⊙ Off						
serveur principal:	north-america.pool.ntp.org						
serveur secondaire:	asia.pool.ntp.org						
Fuseau horaire:	GMT + 00 00 00 (hh:mm)						
Sync. Time:	1 0 (dd:hh:mm)						

Envoyer Reset

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 n	om de domaine
Vous pouvez définir les n	oms de domaines sur cette page.age.
Profil No.: Profil a	¥1 🗸
Profil	
Activer:	⊙ On ○ Off
Nom Affiche:	409
Nom Util.:	409
Nom Enreg.:	409
Mot Passe Enr.:	
Nom de domaine	
Proxy :	192.168.2.1
Proxy sortant:	192.168.2.1
Souscription MWI:	◯ On ⊙ Off
Etat :	Enregistre
	Envoyer Reset

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	Vous pouvez définir les numéros de port sur cette page.						
Port SIP: Port RTP:	5060(0~65533) Set 0 will assigned by system20000(0~65533) Set 0 will assigned by system						
	Envoyer Reset						



> 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 ③ Off
Détection de silence:	
Détection de silence:	◯ On ④ Off
	Envoyer Reset

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 d	des ID des codecs sur cette page.	
Codec Type	ID	Valeur par défaut
G726-16 ID:	23 (95~255)	☑ 23
G726-24 ID:	22 (95~255)	☑ 22
G726-32 ID:	2 (95~255)	☑ 2
G726-40 ID:	21 (95~255)	21
RFC 2833 ID:	101 (95~255)	☑ 101
	Envoyer Reset	



> 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



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 ④ Off			
Serveur STUN:	stun.xten.com			
Port STUN:	3478 (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 paramètres						
Vous pouvez définir les autres paramètres sur cette page.						
Hold by RFC:	🔿 On 💿 Off					
QoS voix (Diff-Serv):	40 (0~63)					
SIP QoS (Diff-Serv):	40 (0~63)					
SIP expiration:	60 (15~86400 sec)					
Utilise serveur DNS:	🔿 On 💿 Off					
Send Keep Alives Packet:	🔘 On 💿 Off					
Keep Alives Period:	60 (15~250 sec)					
Jitter Buffer:	1 (0~250 packets)					
	Envoyer Reset					

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 :	⊙ Off	<sup>◯</sup> TFTP	○ FTP	OHTTP	
Serveur TFTP: Chemin fichier TFTP:					Exp. download
Serveur http: Chemin fichier http:					Exp. 60.35.187.30
Serveur FTP:					Exp. 60.35.17.1
Utilisateur FTP: Mot de passe FTP: Chemin fichier FTP:					Exp. file/load
	Envo	oyer	eset		C.p. menoad

Figure 21 : Auto Configuration

### Tonalités

Vous pouvez définir les tonalités sur cette page.

	Invitation à numéroter	Retour d'appel	Occupation	Erreur	Sonnerie	Call Waitting Tone
Cadence On:			<b>~</b>		<b>V</b>	
Hi-Tone Freq.:	440	480	620	620	480	440
Lo-Tone Freq.:	350	440	480	480	440	350
Hi-Tone Gain:	4522	2261	2261	2261	15360	2261
Lo-Tone Gain:	2261	2261	2261	2261	15360	1130
Temps ON 1:	0	200	50	30	200	30
Temps OFF 1:	0	400	50	20	400	20
Temps ON 2:	0	0	0	0	0	30
Temps OFF 2:	0	0	0	0	0	400
Temps ON 3:	0	0	0	0	0	0
Temps OFF 3:	0	0	0	0	0	0
E	Envoyer Res	set				

Figure 22 : Tonalités

### **PARAMETRES AVANCES**

#### Paramètres avancés

Vous pouvez définir les paramètres avancés sur cette page.			
Pas écho ICMP:	🔿 Oui 💿 Non		
Envoi anonyme CID:	🛇 Oui 💿 Non		
Management from WAN:	⊙ Oui O Non		
Envoi évènement Flashing:	Désactiver 🗸		
Encryption Type:	Désactiver 🗸		
Encryption Key:	•••••		
PPPoE retry period:	5 secondes		
Serveur Syslog			
Type Syslog:	aucun 🗸		
	Envoyer Reset		

Figure 23 : Paramètres avancés

### **AUTHENTIFICATION**

### Authentification

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

Nouveau login:	
Nouveau mot de passe:	
Confirmer mot de passe:	
	Envoyer Reset



> 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 jou	r le firmware.
Méthode:	
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	O TFTP	O FTP	OHTTP	
Serveur TFTP: Chemin fichier TFTP:					Exp. download
Serveur http: Chemin fichier http:					Exp. 60.35.187.30 Exp. download
Serveur FTP:					Exp. 60.35.17.1
Mot passe:rd:					
Chemin fichier FTP:					Exp. file/load
Rechercher nouveau firmware:	ODém	arrage et P	programmi	é 💿 Seul	lement Programmé
Programmé (date)	14	(1~30 jo	urs)		
Programmé (heure)	AM 00	:00- 05:59	~		
Mise à jour automatique:	Seul	ement not	fication	O Automati	que
Entête fichier de mise à jour:	PHONE	E		]	
Heure prochaine mise à jour:					
	Envo	yer R	eset		

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 s	systeme sur cette page.	
Type de mise à jour:	ALL ROM -	
Emplacement fichier :	ſ	Parcourir
	Mise à jour	Reset

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

age du réper	toire: page 1 🐱		
Poste	Nom	URL	Sélectionner
0	POSTE 2	402	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
0			

Figure 28 : Accueil Répertoire

Position:	1	(0~139)
Nom :	Thierry	1
URL:	403	

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			
Effacer	sélectionné	Effacer tous	Reset

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.

### **RENVOI**

### Réglage Renvoi

Vous pouvez entrer le numéro de re	nvoi sur cette page.	
Renvoi incond.:	⊙ Off ◯ On	
Renvoi sur occupé:	⊙ Off ◯ On	
Renvoi sur non réponse:	⊙ Off ◯ On	
	Nom	URL
No de renvoi incond.:		402
No de renvoi sur occupé:		401
No de renvoi sur non réponse:		408
Temps de non réponse	3 (2~8 Sonnerie)	
	Envoyer Reset	



#### **REGLAGES VOLUME**



Vous pouvez définir les volumes du poste sur cette page.

Vol.combine:me:	0	(0~14)
Vol. HP:Volume:	7	(0~14)
Vol. sonnerie:	2	<mark>(</mark> 0~10)
Gain combine:	9	(0~14)
Gain HP:Gain:	10	(0~14)
	Envoye	er Reset

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 ④ Off
Période NPD:	◯ On ④ Off
de:	00 :00 (hh:mm)
a:	00 (hh:mm)
	Envoyer Reset



> 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:	sonnerie	*
	Envoyer	Reset

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:	002 + 8613+8662
Suppression Prefixe :	⊙ Oui O Non
Replace rule 2:	006 + 002+003+004
Suppression Prefixe :	Oui  Non
Replace rule 3:	+
Suppression Prefixe :	◯ Oui ④ Non
Replace rule 4:	007 + 5xxx+35xx+21xx
Dial now:	
Temps pour envoi numérotation:	5 (3~9 sec)
# utilise comme envoi de numérotation:	⊙ Oui O Non
utiliser * pour numérotation IP:	⊙ Oui O Non
	Envoyer Reset

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**



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: 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:	15 : 19 (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 ⑧ Off
Type de sonnerie	Sonnerie 1 🗸
	Envoyer



### **CHOIX DE LA LANGUE**

+ Parametres - Renvoi - Réglages volumes - Réglage Ne Pas Déranger Blan de Numérotation	<b>Reglage de la langue</b> Vous pouvez modifier la langue sur cette page.
<ul> <li>Plan de Numerotation</li> <li>Réglage mise en attente</li> <li>Appel au décroché</li> <li>Reglage alarme</li> <li>Réglage de la mélodie</li> <li>Reglage de la langue</li> </ul>	<ul> <li>Francais</li> <li>English</li> <li>Deutsch</li> <li>italiana</li> </ul>
+ Paramètres SIP + autres	Envoyer Reset
Sauver modifications + Mise à jour Redémarrage système	

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 A 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
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 »,
*	« ★ », « ● », « <b>: »</b> , « @ », « / »
#	« termine la numérotation, fait partir l'appel »
	«pour effacer les digits »

Note



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