

# Gigaset

DL500 A

GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.\*  
\*GIGASET. Pour des conversations inspirées.  
**MADE IN GERMANY**

**SIEMENS**

# Configurateur Web – Configuration du téléphone depuis un PC

---

Le configurateur Web correspond à l'interface Web de votre téléphone. Celui-ci permet d'effectuer des réglages sur la base de votre Gigaset DL500A depuis le navigateur Web de votre ordinateur. Le configurateur Web de votre téléphone offre les possibilités suivantes :

- ▶ Configurer l'accès du téléphone au réseau local (adresse IP, passerelle Internet).
- ▶ Télécharger le cas échéant un nouveau logiciel sur le téléphone.
- ▶ Utiliser les services Internet : permet d'accéder aux répertoires en ligne et d'afficher des informations sur votre base (Services Info).
- ▶ Synchroniser la date/l'heure du téléphone avec un serveur d'horloge sur Internet.
- ▶ Transférer les contacts du carnet d'adresses Outlook du PC au répertoire local de la base.  
ou :  
Enregistrer les répertoires du téléphone sur le PC. Transférer les entrées au carnet d'adresses Outlook.
- ▶ S'informer sur l'état du téléphone (version du logiciel, adresse MAC, numéros d'appel, combinés raccordés, etc.).
- ▶ Sauvegarder la configuration du téléphone sur le PC et charger si nécessaire de nouveau les paramètres sauvegardés sur la base.

# Sommaire

---

<b>Configurateur Web – Configuration du téléphone depuis un PC</b> .....	1
<b>Menu du configurateur Web</b> .....	4
<b>Connexion du PC au configurateur Web du téléphone</b> .....	5
Etablissement de la connexion par l'adresse IP de la base .....	5
Etablissement de la connexion avec Gigaset-config .....	6
<b>Connexion au/déconnexion du configurateur Web</b> .....	7
Connexion, configuration de la langue d'affichage .....	7
Déconnexion .....	8
<b>Composition des pages du configurateur Web</b> .....	9
Barre de menus .....	10
Zone de navigation .....	10
Zone de travail .....	11
Boutons .....	12
Ouverture des pages Web .....	12
<b>Configuration IP – Connexion au LAN</b> .....	13
Attribution d'une adresse IP .....	13
Autorisation d'accès depuis d'autres réseaux .....	15
Saisie du serveur proxy HTTP (uniquement en cas de connexion à un réseau d'entreprise) .....	16
<b>Téléphonie – Connexions :</b> <b>nom, modification de la durée du flashing de la connexion ligne fixe</b>	17
<b>Téléphonie – Connexions :</b> <b>informations relatives aux connexions GSM</b> .....	18
<b>Téléphonie – Attribution de numéros :</b> <b>attribution des connexions d'émission et de réception</b> .....	20
Attribution de connexions d'émission/de réception à la base et aux combinés, changement des noms internes .....	21
Attribution de connexions de réception au répondeur .....	22
<b>Téléphonie – Règles de numérotation :</b> <b>saisie du préfixe national/du préfixe d'accès réseau</b> .....	23
<b>Téléphonie – Répondeurs réseau :</b> <b>saisie du répondeur réseau</b> .....	24
<b>E-Mail :</b> <b>configuration des e-mails</b> .....	25
<b>Services – Services-info :</b> <b>configuration/activation de l'affichage</b> .....	26
<b>Services – Répertoire en ligne :</b> <b>sélection du répertoire en ligne</b> .....	27

<b>Transfert répertoire :</b>	
<b>téléchargement et suppression de répertoires à partir du/sur le PC ..</b>	<b>29</b>
Téléchargement du fichier répertoire du PC sur la base/le combiné .....	30
Téléchargement du répertoire de la base/du combiné sur le PC .....	30
Effacement du répertoire .....	30
Contenu du fichier du répertoire (fichier vcf) .....	31
<b>Gestion – Date &amp; Heure :</b>	
<b>validation de la date et de l'heure du serveur d'horloge .....</b>	<b>32</b>
<b>Gestion – Divers :</b>	
<b>réduction des émissions – Activation/désactivation du mode Eco ...</b>	<b>34</b>
<b>Gestion – Sauvegarde &amp; Restauration :</b>	
<b>sauvegarde et restauration des paramètres système .....</b>	<b>36</b>
Enregistrement des paramètres du téléphone sur le PC .....	36
Téléchargement des paramètres d'un fichier du PC sur la base .....	36
<b>Gestion – Mise à jour du logiciel :</b>	
<b>mise à jour du logiciel de la base .....</b>	<b>37</b>
Lancement manuel de la mise à jour du logiciel .....	38
Activation/désactivation de la vérification automatique de la version .....	39
<b>Consultation du statut du téléphone .....</b>	<b>40</b>
Zone : Configuration IP .....	40
Zone : Software .....	40
Zone : Réseau fixe .....	40
Zone : Connexions GSM .....	41
Zone : Combinés inscrits .....	41
Zone : Heure et date .....	41
<b>Index .....</b>	<b>42</b>

# Menu du configurateur Web

---

Accueil			
Paramètres	Configuration IP		→ p. 13
	Téléphonie	Connexions	→ p. 17
		Attribution de numéros	→ p. 20
		Règles de numérotation	→ p. 23
		Répondeurs réseau	→ p. 24
	E-Mail		→ p. 25
	Services	Services-info	→ p. 26
		Répertoire en ligne	→ p. 27
	Transfert répertoire		→ p. 29
	Gestion	Date & Heure	→ p. 32
Divers		→ p. 34	
Sauvegarde & Restauration		→ p. 36	
Mise à jour du logiciel		→ p. 37	
Statut	Appareil		→ p. 40

# Connexion du PC au configurateur Web du téléphone

## Conditions :

- ◆ L'ordinateur est équipé d'un navigateur Web classique, par ex. Internet Explorer version 6.0 ou supérieure ou Firefox version 1.0.4 ou supérieure.
- ◆ Le téléphone et le PC sont directement reliés via un routeur. Le paramétrage du pare-feu installé permet la communication entre le PC et le téléphone.

Vous disposez de deux possibilités pour connecter votre PC au configurateur Web de la base :



- ◆ par l'adresse IP du téléphone dans le réseau local ;
- ◆ par le service Gigaset-config quand le téléphone et le PC sont connectés à Internet (→ p. 6).

## Remarques

- ◆ Lors du réglage du configurateur Web, le téléphone n'est **pas** verrouillé. Vous pouvez téléphoner avec le téléphone ou modifier des paramètres.
- ◆ Pendant la durée de la connexion du configurateur Web, celui-ci est verrouillé pour tout autre utilisateur. Un accès multiple et simultané est impossible.

## Etablissement de la connexion par l'adresse IP de la base

- ▶ Déterminer l'adresse IP sur la base ou sur le combiné. Elle s'affiche quand on ouvre le menu suivant :

 →  **Réglages** → **Système** → **Réseau local** (saisir le code PIN le cas échéant)

L'adresse IP de votre téléphone peut se modifier, si l'attribution dynamique de l'adresse IP est activée (→ p. 13).

## Attention

Si l'une des quatre parties de l'adresse IP commence par des zéros (par ex. 002), ne pas saisir ces zéros dans le champ d'adresse du navigateur Web. Sinon, le navigateur Web pourrait ne pas réussir à établir la connexion avec le configurateur Web.

**Exemple** : l'adresse IP 192.168.002.002 s'affiche sur la base. Vous devez saisir 192.168.2.2 dans le champ d'adresse.

- ▶ Démarrer le navigateur Web sur le PC.
- ▶ Entrer dans le champ d'adresse du navigateur Web **http://**, puis l'adresse IP actuelle du téléphone (par ex. http://192.168.2.2).
- ▶ Appuyer sur la touche « Entrée ».

La connexion du téléphone au configurateur Web s'établit.

## Etablissement de la connexion avec Gigaset-config

**Condition** : le PC et la base sont connectés à Internet.

- ▶ Démarrer le navigateur Web sur le PC.
- ▶ Saisir les URL suivantes dans le champ d'adresse du navigateur Web :  
<http://www.gigaset-config.com>  
<http://www.gigaset-device.com>
- ▶ Appuyer sur la touche « Entrée ».

Un message s'affiche pour indiquer que la connexion est établie avec la base.

Si plusieurs téléphones Gigaset sont accessibles via votre connexion Internet, vous êtes invité à préciser le téléphone pour lequel vous souhaitez établir la connexion.

Une fois la connexion établie, la page Web **Inscription** du configurateur Web s'affiche dans le navigateur.

### Remarque

La connexion entre le PC et le configurateur Web est une connexion locale (LAN). Seul l'établissement de la connexion s'effectue via Internet.

# Connexion au/déconnexion du configurateur Web


## Connexion, configuration de la langue d'affichage

Une fois la connexion établie, la page Web **Inscription** s'affiche dans le navigateur.



Illustration 1 Page d'accueil

Sélectionner la langue dans laquelle s'affichent les menus et les boîtes de dialogue du configurateur Web. La langue en cours est indiquée dans le champ supérieur de la page Web.

- ▶ Cliquer sur  pour ouvrir la liste des langues disponibles, le cas échéant.
- ▶ Sélectionner la langue.

La page Web est rafraîchie, et son contenu s'affiche dans la langue choisie.

- ▶ Dans le champ inférieur de la page Web, entrer le PIN système de la base (par défaut : 0000) afin de pouvoir accéder aux fonctions du configurateur Web.
- ▶ Cliquer sur le bouton **OK**.

A l'issue de cette opération, la page Web **Accueil** contenant des informations générales sur le configurateur Web apparaît.

Si vous entrez un code PIN système erroné, un message s'affiche. Vous êtes invité à saisir de nouveau le code PIN.

Si vous vous trompez une nouvelle fois, la zone de saisie du PIN système est temporairement verrouillée (grisée). A chaque saisie erronée du code PIN, la durée de verrouillage est doublée.



### Remarques

- ◆ Si le code PIN système par défaut (0000) est encore réglé sur la base (configuration usine), un message s'affiche lors de la connexion pour signaler que la sécurité de l'appareil n'est pas garantie et qu'il convient de changer le code PIN. Pour désactiver cette consigne de sécurité pour les inscriptions suivantes, activer l'option « **Ne plus afficher cette consigne de sécurité.** ». Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue.
- ◆ Vous êtes automatiquement désinscrit si vous ne saisissez aucune donnée pendant un certain temps (10 min. env.). A la prochaine tentative de saisie de données ou d'ouverture de page Web, la page Web **Inscription** s'affiche. Entrer à nouveau le code PIN système pour se connecter.
- ◆ Les données qui n'ont pas encore été enregistrées sur le téléphone avant le retrait automatique sont ignorées.

## Déconnexion

Dans la liste des menus (→ p. 10), en haut à droite de chaque page Web du configurateur Web, se trouve la commande **Déconnexion**. Cliquer sur **Déconnexion** pour quitter le configurateur Web.

### Attention

Toujours utiliser la commande **Déconnexion** pour mettre fin à la connexion avec le configurateur Web. Par exemple, si vous fermez le navigateur Web sans vous déconnecter au préalable, l'accès à celui-ci peut être verrouillé pendant quelques minutes.

# Composition des pages du configurateur Web

Les pages du configurateur Web (pages Web) contiennent les éléments de commande reproduits sur l'**Illustration 2** (exemple).

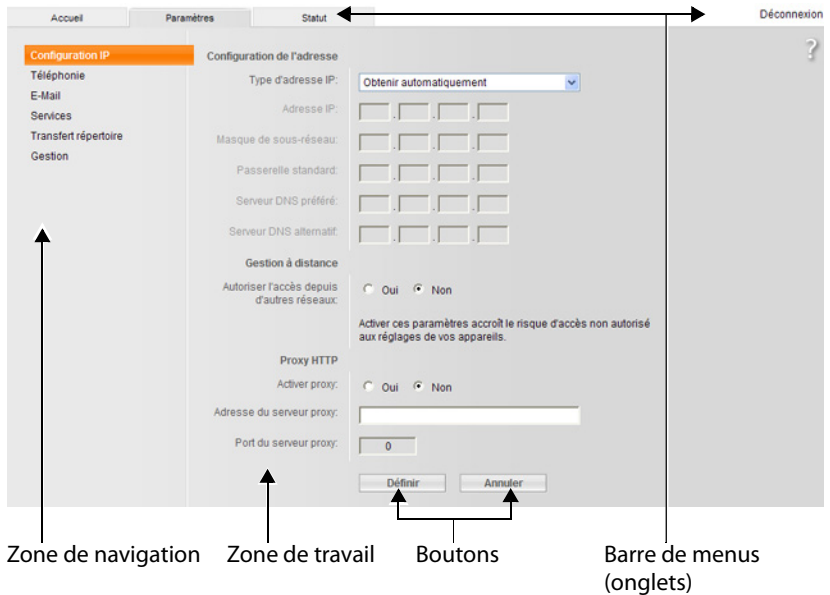


Illustration 2 Exemple de composition d'une page du configurateur Web

## Barre de menus

La barre de menus comprend les menus du configurateur Web qui s'affichent sous la forme d'onglets.

Les menus suivants sont disponibles :

### Accueil

La page d'accueil s'affiche une fois que vous êtes connecté au configurateur Web. Elle comprend des informations sur les fonctions du configurateur Web.

### Paramètres

A partir de ce menu, vous pouvez procéder à des réglages sur le téléphone. Cliquer sur le menu **Paramètres** pour afficher dans la zone de navigation (→ p. 10) une liste répertoriant les fonctions de ce menu.

### Statut

Le menu dispose d'informations sur votre téléphone.

### Déconnexion

Sur le côté droit de la barre de menus de chaque page Web se trouve la fonction **Déconnexion**.

#### Remarque

Présentation des menus du configurateur Web, → p. 4.

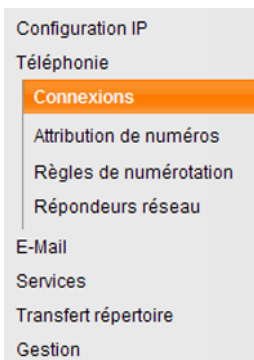
## Zone de navigation

La zone de navigation répertorie les fonctions du menu sélectionné dans la barre de menus (→ p. 10).

Si vous cliquez sur une fonction, les informations et/ou les champs correspondant à vos données s'affichent dans la zone de travail. La fonction sélectionnée est surlignée en orange.

Si une fonction contient des sous-fonctions, celles-ci s'affichent en dessous de la fonction sur laquelle vous avez cliqué (dans l'exemple **Téléphonie**).

La page correspondant à la première sous-fonction (surlignage orange) apparaît dans la zone de travail.




## Zone de travail

La zone de travail affiche des informations ou des boîtes de dialogue associées à la fonction sélectionnée, qui vous permettent de procéder aux réglages ou aux modifications nécessaires sur votre téléphone.

### Procédure de modification

Vous pouvez effectuer un paramétrage à l'aide de champs de saisie, de listes ou d'options.

- ◆ Dans certains champs, des restrictions de saisie s'appliquent, par ex. pour le nombre maximal de caractères, les caractères spéciaux ou la plage de valeurs.
- ◆ Pour ouvrir une liste, cliquer sur le bouton . Vous disposez de différentes options.
- ◆ Il existe deux types d'options :
  - Cases à cocher : vous pouvez activer une ou plusieurs options dans une liste. Les options actives sont marquées par , les options inactives par . Pour activer une option, cliquer sur . Le statut des autres options de la liste n'est pas modifié. Pour désactiver une option, cliquer sur .
  - Boutons radio. L'option activée dans la liste est marquée par , l'option désactivée par . Pour activer une option, cliquer sur . L'option précédemment active est désactivée. Pour désactiver une option, en activer une autre.

### Saisie de caractères cyrilliques et turcs

Ci-après, le nombre maximal de caractères autorisé par champ se base sur les chiffres et les lettres en caractères latins (1 caractère = 1 octet), c.-à-d. 1 caractère utilise 1 octet.

Les caractères cyrilliques et turcs utilisent quant à eux 2 octets chacun, c.-à-d. que si le champ peut contenir 16 caractères par exemple, vous ne pouvez pas saisir plus de 8 caractères cyrilliques ou turcs.

Si vous saisissez trop de caractères dans un champ, la saisie est effacée (n'est pas enregistrée sur la base). L'« ancien » contenu du champ (ou le réglage par défaut) reste effectif et s'affiche à nouveau à l'actualisation de la page Web. Aucun avertissement/message ne s'affiche.

### Validation des modifications

Une fois que vous avez terminé de modifier les paramètres de la page, activez la nouvelle configuration du téléphone en cliquant sur le bouton **Définir**.

Si votre saisie ne respecte pas les règles du champ, un message d'avertissement s'affiche à l'écran. Vous pouvez alors répéter la saisie.

#### Attention

Les modifications qui n'ont pas encore été enregistrées sur le téléphone sont ignorées si vous passez à une autre page ou si la connexion au configurateur Web est interrompue, par exemple, à la suite du dépassement du délai d'attente (→ p. 8).

## Boutons

Des boutons sont affichés dans la partie inférieure de la zone de travail. L'affichage des boutons suivants dépend de la fonction sélectionnée :

### Naviguer

Sélectionner un fichier sur le PC dont le navigateur Web est connecté au configurateur Web.

### Mettre à jour le logiciel

Lancer la mise à jour du logiciel.

### Effacer

Effacer le fichier/le répertoire.

### OK

Exécuter l'action (par ex. connexion au configurateur Web).

### Annuler

Annulation des modifications effectuées sur la page Web et chargement des réglages enregistrés dans le téléphone vers la page Web.

### Restaurer

Restauration de données de téléphone (configuration de l'appareil) sur le téléphone par chargement depuis le PC.

### Définir

Enregistrement des modifications d'une page Web dans le téléphone.

### Enregistrer

Enregistrement des données décrivant les paramètres/la configuration de la base ou d'une entrée du répertoire dans un fichier du PC.

### Transfert

Transfert du répertoire de la base au PC et enregistrement sur cet ordinateur.

## Ouverture des pages Web

La section suivante présente succinctement la navigation à l'aide des fonctions du configurateur Web.

### Exemple

**Définition de règles de numérotation :**

**Paramètres → Téléphonie → Règles de numérotation**

Pour ouvrir la page Web, procéder comme suit :

- ▶ Dans la barre de menus, cliquer sur le menu **Paramètres**.
- ▶ Dans la zone de navigation, cliquer sur la fonction **Téléphonie**.  
Dans l'arborescence de navigation, les sous-fonctions de **Téléphonie** s'affichent.
- ▶ Cliquer sur la sous-fonction **Règles de numérotation**.

# Configuration IP – Connexion au LAN

---

## Attribution d'une adresse IP

Définissez les paramètres nécessaires au fonctionnement du téléphone sur le réseau local et à sa connexion à Internet. Vous trouverez une explication des composants/termes dans le glossaire du mode d'emploi du téléphone.

► Ouvrir la page **Web Paramètres** → **Configuration IP**.

### Zone Configuration de l'adresse

Déterminer l'adresse de la base sur le LAN.

#### Type d'adresse IP

Sélectionner l'option **Obtenir automatiquement** pour attribuer une adresse IP dynamique au téléphone par un serveur DHCP du réseau local. C'est la seule opération nécessaire. Les champs suivants de cette zone seront grisés et désactivés.

Sélectionner **Statique** pour définir une adresse IP locale fixe pour votre téléphone. Une adresse IP statique est recommandée par exemple, lorsqu'un renvoi de port ou une zone DMZ est défini(e) sur le routeur pour le téléphone. Il est souvent nécessaire d'attribuer une adresse IP statique au téléphone quand on relie ce dernier directement au PC, par exemple.

Les champs suivants ne deviennent actifs qu'avec la configuration **Type d'adresse IP = Statique** :

#### Adresse IP

Entrer une adresse IP pour le téléphone. Cette adresse IP permet de rendre votre téléphone accessible à d'autres correspondants de votre réseau local (par ex. PC).

La valeur par défaut est 192.168.2.2.

Attention aux points suivants :

- L'adresse IP utilisée par le routeur doit correspondre à une zone d'adresses destinée à une utilisation privée. Cette zone est généralement 192.168.0.1 – 192.168.255.254 avec **Masque de sous-réseau** 255.255.255.0. Le masque de sous-réseau spécifie que les trois premières parties de l'adresse IP doivent être identiques pour tous les correspondants de votre réseau LAN.
- L'adresse IP fixe ne doit pas appartenir à la zone d'adresses (plage du groupe IP), laquelle est réservée au serveur DHCP du routeur. Elle ne doit pas non plus être utilisée par un autre appareil du routeur.

Vérifiez, le cas échéant, la configuration du routeur.

#### Masque de sous-réseau

Entrer le masque de sous-réseau pour l'adresse IP de votre appareil. Pour pouvoir adresser dans la zone d'adresses 192.168.0.1 – 192.168.255.254, le masque de sous-réseau 255.255.255.0 est utilisé. Il est paramétré par défaut.

### Passerelle standard

Entrer l'adresse IP de la passerelle par défaut à laquelle est connecté le réseau local pour Internet. En général, il s'agit de l'adresse IP (privée) locale de votre routeur (par ex. 192.168.2.1). Votre téléphone a besoin de cette information pour pouvoir accéder à Internet.

La valeur par défaut est 192.168.2.1.

### Serveur DNS préféré

Entrer l'adresse IP du serveur DNS de votre choix. Le système DNS (Domain Name System = système de noms de domaine) permet d'attribuer des adresses IP publiques à des noms symboliques. Lors de la mise en place de la connexion à un serveur, le serveur DNS est nécessaire pour la modification du nom DNS dans l'adresse IP.

Vous pouvez entrer ici l'adresse IP de votre routeur. Le routeur transmet les demandes d'adresse du téléphone vers son serveur DNS.

La valeur par défaut est 192.168.2.1.

### Serveur DNS alternatif (facultatif)

Entrez l'adresse IP du serveur DNS à utiliser en cas de non-accessibilité du serveur DNS privilégié.

► Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

ou

► Cliquer sur le bouton **Annuler** pour ignorer les modifications.

Après avoir modifié la configuration IP, la base redémarre. Vous êtes déconnecté du configurateur Web. Une fois le redémarrage effectué, la page Web **Inscription** s'affiche.

## Autorisation d'accès depuis d'autres réseaux

Par défaut, le réglage de votre téléphone ne vous permet d'accéder qu'au configurateur Web de votre téléphone depuis un ordinateur situé dans le même réseau local que votre téléphone. Le masque de sous-réseau de l'ordinateur doit correspondre à celui de votre téléphone.

Vous pouvez également autoriser l'accès depuis des ordinateurs d'autres réseaux.

### Attention

L'extension de l'autorisation d'accès depuis d'autres réseaux augmente le risque d'un accès non autorisé. Il est recommandé de désactiver de nouveau l'accès à distance lorsque vous n'en avez plus besoin.

- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Configuration IP**.

### Zone : Gestion à distance

- ▶ Activer l'option **Oui** pour autoriser l'accès depuis d'autres réseaux.

Pour désactiver l'accès à distance, cliquer sur l'option **Non**. L'accès est ainsi limité aux ordinateurs faisant partie du même réseau local.

L'accès depuis d'autres réseaux aux services du configurateur Web n'est possible que si votre routeur est configuré à cet effet. Le routeur doit transférer les demandes de service « de l'extérieur » au port 80 (par défaut) du téléphone. Reportez-vous à ce sujet au mode d'emploi de votre routeur.

Pour établir la connexion, l'adresse IP publique ou le nom DNS du routeur doit être indiqué dans le configurateur Web de l'ordinateur distant, ainsi que le numéro de port du routeur (le cas échéant).



## Saisie du serveur proxy HTTP (uniquement en cas de connexion à un réseau d'entreprise)

Dans les réseaux d'entreprise ou d'organisation (Intranet), il n'existe souvent aucune connexion directe entre les partenaires réseau et Internet. Tous les appels HTTP provenant du réseau sont « transférés » par un serveur proxy. Le serveur proxy est un ordinateur ou un programme se trouvant sur le réseau.

Si votre téléphone est connecté à ce type de réseau, vous devez enregistrer l'adresse de ce serveur proxy HTTP dans le téléphone et activer l'exécution des appels HTTP via le serveur proxy HTTP.

C'est la seule façon de garantir par exemple l'affichage de répertoires en ligne, d'informations météorologiques, etc. (SMS services).

► Ouvrir la page **Web Paramètres** → **Configuration IP**.

### **Zone : Proxy HTTP**

#### **Activer proxy**

Cliquer sur l'option **Oui** si votre téléphone doit accepter les appels HTTP via le serveur proxy HTTP de votre réseau.

Cliquer sur **Non** pour que le téléphone tente de se connecter directement à Internet.

#### **Adresse du serveur proxy**

Entrer l'URL du serveur proxy auquel votre téléphone doit envoyer les appels HTTP. Le serveur proxy se connecte à Internet.

#### **Port du serveur proxy**

Entrer le port de communication utilisé par le serveur proxy HTTP (nombre compris entre 0 et 55 000). Généralement, il s'agit du port 80.

► Pour finir, cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

## Téléphonie – Connexions : nom, modification de la durée du flashing de la connexion ligne fixe

---

Dans sa configuration usine, la durée du flashing de votre téléphone est paramétrée pour fonctionner sur un branchement principal. La durée du flashing indique la durée d'interruption de la ligne par laquelle des signaux de régulation sont transmis au central ou à l'autocommutateur (transfert d'appel, création d'un double appel, etc.). Pour la mise en marche sur votre autocommutateur privé, il peut être nécessaire de modifier cette valeur. Consultez à cet effet le mode d'emploi de votre installation téléphonique.

Pour modifier les paramètres :

- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Téléphonie** → **Connexions**.

### **Nom de la connexion ou numéro d'appel**

Vous pouvez définir un nom pour vos connexions téléphoniques, afin de remplacer le nom standard **Réseau fixe** enregistré pour l'affichage à l'écran ou dans des listes. Entrer un nom de 16 caractères maximum ou le numéro d'appel de votre ligne fixe.

### **Durée flashing**

Sélectionner la durée du flashing souhaitée dans la liste.

- ▶ Pour finir, cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

## Téléphonie – Connexions : informations relatives aux connexions GSM

---

Vous pouvez passer des appels via la connexion GSM de votre téléphone mobile GSM Bluetooth à partir de votre base et/ou de votre combiné (appeler un correspondant externe via la connexion GSM du téléphone mobile externe ou intercepter des appels vers la connexion GSM).

Pour ce faire, vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq téléphones mobiles via Bluetooth (c'est-à-dire les enregistrer dans la liste **Appareils connus**), et les connecter à votre base en alternance.

Pour obtenir des informations sur le téléphone mobile GSM enregistré :

► Ouvrir la page **Web Paramètres** → **Téléphonie** → **Connexions**.

Les téléphones mobiles GSM sont repris dans une liste sous **Connexions GSM**. Cinq éléments de la liste sont affichés, un par téléphone mobile GSM possible.

Connexions GSM		
1.	MobTel 1	Inscrit
2.	MobTel 2	Connecté
3.	GSM3	Non enregistré
4.	GSM4	Non enregistré
5.	GSM5	Non enregistré

La liste **Connexions GSM** n'a qu'une fonction informative. La liste **Appareils connus** et les caractéristiques des téléphones mobiles GSM peuvent être modifiées directement sur la base. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans le mode d'emploi détaillé du téléphone figurant sur le CD.

Les informations suivantes s'affichent :

### Nom / Fournisseur de service

Le nom Bluetooth avec lequel le téléphone mobile a été inscrit sur la base dans la liste des « Appareils connus » est affiché.

Si une place de la liste n'est pas occupée par un téléphone mobile GSM, c'est-à-dire si une place est encore libre ou occupée par un autre appareil, **GSM** est affiché et non un nom.

## Statut

### Inscrit

Le téléphone mobile est inscrit sur la base, c'est-à-dire qu'il est repris dans la liste **Appareils connus**. Le téléphone mobile n'est cependant pas activé. L'option **Connex. tél. mobile** n'est **pas** activée pour ce téléphone mobile. Il n'est pas possible de passer un appel via la connexion GSM correspondante à partir de la base.

### Connecté

Le téléphone mobile est repris dans la liste **Appareils connus** et est activé. L'option **Connex. tél. mobile** est activée pour ce téléphone mobile.

### Non enregistré

La place de la liste **Appareils connus** est encore libre ou n'est pas occupée par un téléphone mobile GSM (mais par un appareil Bluetooth).

## Téléphonie – Attribution de numéros : attribution des connexions d'émission et de réception

---

Ce chapitre n'est pertinent que si au moins un téléphone mobile GSM est raccordé à la base par Bluetooth.

Vous pouvez définir les connexions (ligne fixe ou GSM du téléphone mobile Bluetooth actif) de réception et/ou d'envoi de la base, de chaque combiné et du répondeur local.

Lorsqu'une connexion est définie comme connexion de réception de la base, celle-ci sonne lors d'un appel entrant sur cette connexion.

La connexion d'émission est la connexion par laquelle les appels sortants passent.

### Remarque

Si vous n'attribuez aucun numéro, la connexion à la ligne fixe et la connexion GSM du téléphone mobile activé (connecté) (GSM) sont attribuées à la base, aux combinés et au répondeur comme connexions de réception. La base et les combinés utilisent la connexion à la ligne fixe comme connexion d'émission.

Vous trouverez des informations relatives à l'interface Bluetooth du téléphone et à la connexion de téléphones mobiles GSM à la base dans le mode d'emploi détaillé de la base figurant sur le CD fourni.

## Attribution de connexions d'émission/de réception à la base et aux combinés, changement des noms internes

► Ouvrir la page Web Paramètres → Téléphonie → Attribution de numéros.

Elle affiche les informations suivantes pour la base (Poste de bureau) et pour chaque combiné raccordé (exemple) :

Poste de bureau													
INT 1	Nom <input type="text" value="INT 1"/>												
Connexion	<table border="0"><tr><td></td><td>pour les appels sortants</td><td>pour les appels entrants</td></tr><tr><td>Réseau fixe</td><td><input type="radio"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>MobTel 2</td><td><input type="radio"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Sélection de la connexion lors de chaque appel</td><td colspan="2"><input type="radio"/></td></tr></table>		pour les appels sortants	pour les appels entrants	Réseau fixe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sélection de la connexion lors de chaque appel	<input type="radio"/>	
	pour les appels sortants	pour les appels entrants											
Réseau fixe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Sélection de la connexion lors de chaque appel	<input type="radio"/>												
Combinés													
INT 2	Nom <input type="text" value="INT 2"/>												
Réseau fixe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Sélection de la connexion lors de chaque appel	<input type="radio"/>												

Le nom par défaut de chaque combiné et de la base (INT 1 à INT 7) ou, le cas échéant, le nom que vous leur avez attribué est affiché avec une liste des connexions disponibles. L'option **Connexion** affiche **GSM** pour la connexion GSM de la connexion à la ligne fixe correspondant au nom que vous avez défini (→ p. 17) ou au nom par défaut **Réseau fixe**. La connexion GSM n'est affichée que lorsque la liste des appareils connus contient au moins un téléphone mobile GSM.

- Modifier le nom interne de l'appareil (base/combiné) dans le champ **Nom**, le cas échéant.
- Définir une connexion d'émission pour chaque appareil. Dans la colonne **pour les appels sortants**, cliquer à cet effet sur le bouton radio situé derrière la connexion. L'attribution actuelle est automatiquement désactivée.  
Si, en revanche, vous sélectionnez l'option **Sélection de la connexion lors de chaque appel**, vous pouvez choisir la connexion à utiliser pour chaque appel.
- Sélectionner les connexions de réception pour chaque appareil. Dans la colonne **pour les appels entrants**, cliquer sur la case située derrière le connexion. Vous pouvez attribuer une, deux ou aucune connexion à chaque appareil ( = attribué).
- Pour finir, cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

### Remarques

- ◆ Si tous les téléphones mobiles de la liste des appareils connus sont effacés (retirés), chaque appareil auquel une connexion GSM était attribuée comme connexion d'émission se voit automatiquement attribuer la connexion à la ligne fixe comme connexion d'émission.
- ◆ Si une connexion n'est attribuée à aucun appareil comme connexion de réception, les appels correspondants reçus ne sont signalés ni sur la base ni sur un combiné.

## Attribution de connexions de réception au répondeur

Vous pouvez définir la fonction d'interception d'appels du répondeur pour les connexions de la base. Pour les connexions GSM, le nom du téléphone mobile Bluetooth correspondant s'affiche dans la liste des appareils connus.

- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Téléphonie** → **Attribution de numéros**.

Répondeur

Pour chaque communication, sélectionnez le répondeur servant à enregistrer les communications entrantes.

Réseau fixe REP1

MobTel 2 Néant

- ▶ Sélectionner **REP 1** dans la zone **Répondeurs** pour la connexion à la ligne fixe et pour la connexion GSM lorsque le répondeur doit intercepter des appels pour cette connexion (condition : qu'il soit allumé).  
Sélectionner **Néant** lorsque les appels vers cette connexion ne doivent pas être interceptés par le répondeur.
- ▶ Pour finir, cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

# Téléphonie – Règles de numérotation :

## saisie du préfixe national/du préfixe d'accès réseau

---

Enregistrez dans votre base le préfixe complet (y compris le préfixe international) de la zone géographique à laquelle est rattaché votre téléphone.

Si votre base est reliée à un autocommutateur privé, un appel externe peut exiger la composition d'un préfixe d'accès réseau, par ex. « 0 ». Vous pouvez enregistrer ce préfixe dans la base.

- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Téléphonie** → **Règles de numérotation**.

### Zone Indicatif local

Procéder ici au réglage des paramètres suivants :

- ▶ Sélectionner dans la liste **Pays** le pays d'utilisation du téléphone. Cela permet d'entrer automatiquement les préfixes internationaux (**International Préfixe** et **Préfixe local**) et nationaux (**Local Préfixe Préfixe local**).
- ▶ Entrer dans le champ **Local Préfixe local** l'indicatif de la ville sans préfixe (au maximum 8 caractères 0 - 9, \*, #, R (flash), P (pause)), par ex. 89 (pour Munich).

### Zone Préfixe

- ▶ Entrer dans le champ **Indicatif pour réseau fixe** les préfixes d'accès réseau à placer devant les numéros d'appel (3 chiffres au maximum).
- ▶ Sélectionner dans la liste **Est utilisé pour** les règles de composition du préfixe d'accès réseau.

#### depuis listes des appels

Le préfixe d'accès réseau est placé devant les numéros composés sur la base ou sur un combiné à partir d'un journal d'appels, de la liste de SMS ou d'une liste de répondeur.

#### Toujours

Le préfixe d'accès réseau précède tous les numéros composés sur la base ou un combiné.

#### Néant

Le préfixe d'accès réseau n'est placé devant aucun numéro composé.

- ▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les paramètres.



## Téléphonie – Répondeurs réseau :

### saisie du répondeur réseau

---

De nombreux opérateurs de lignes fixes proposent un répondeur réseau (messagerie externe).

Si vous enregistrez le numéro du répondeur réseau dans la base, vous pouvez l'affecter à la touche 1 pour un accès rapide, ou l'appeler directement en ouvrant sa liste de messages.

- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Téléphonie** → **Répondeurs réseau**.
- ▶ Entrer dans le champ **N° du répondeur réseau** le numéro du répondeur réseau.
- ▶ Pour finir, cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

#### Remarque

Vous devez avoir **demandé** une messagerie externe auprès de votre opérateur.  
Pour savoir comment activer et désactiver la messagerie externe, consultez les informations fournies par votre opérateur.

## E-Mail :

# configuration des e-mails

---

Votre téléphone peut vous informer de la réception d'un nouveau message e-mail sur votre serveur de réception et vous permettre de consulter la liste de réception ainsi que le texte des messages e-mails sur votre combiné.

Pour que le téléphone puisse se connecter au serveur de réception et à votre boîte de réception, vous devez enregistrer l'adresse/le nom DNS de votre serveur de réception ainsi que vos coordonnées personnelles sur le téléphone, puis activer la consultation des e-mails par le serveur de réception.

- ▶ Ouvrir la page **Web Paramètres** → **E-Mail**.
- ▶ Dans le champ **Identifiant de connexion**, saisir le nom d'utilisateur (nom de compte) établi avec le fournisseur d'accès Internet (74 caractères maximum).
- ▶ Dans le champ **Mot de passe**, saisir le mot de passe que vous avez établi avec votre fournisseur pour accéder au serveur de réception (32 caractères maximum, sensible à la casse).
- ▶ Dans le champ **Serveur POP3**, saisir le nom du serveur de réception (serveur POP3) (74 caractères maximum). Par exemple : pop.theserver.com.
- ▶ Dans la liste **Notification par E-Mail**, sélectionner la fréquence à laquelle le téléphone doit vérifier l'arrivée de nouveaux messages sur le serveur de réception. Sélectionner **Jamais** pour désactiver l'interrogation. Sélectionner une autre valeur pour activer la vérification des nouveaux messages.
- ▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer la configuration sur le téléphone.

## Services – Services-info : configuration/activation de l'affichage

---

Vous pouvez recevoir des informations textuelles personnalisées (par ex. bulletins météo, actualités, messages d'Ebay, infos trafic) sur la base en mode veille. Pour ce faire, vous devez configurer l'écran de veille **Info Services** sur la base.

### Configuration des SMS services

#### Remarque

Les prévisions météo sont préréglées. Elles s'affichent lorsque la base est en mode veille si vous avez sélectionné **Info Services** comme écran de veille.

▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Services**.

▶ Cliquer sur le lien

[www.gigaset.net/myaccount](http://www.gigaset.net/myaccount)

La page Web des SMS services Gigaset.net s'ouvre. Vous êtes déjà inscrit avec votre identifiant utilisateur Gigaset.net. Votre identifiant utilisateur Gigaset.net et votre mot de passe s'affichent sur la page **Services** du configurateur Web.

Une page Web s'ouvre, dans laquelle vous pouvez configurer vos SMS services.

▶ Indiquer les informations que l'on souhaite visualiser régulièrement sur la base et les combinés raccordés.

### Activation de l'affichage des SMS services

Dans la zone **Activer les Services Info** :

▶ Sélectionner l'option **Oui / Non** pour activer ou désactiver l'affichage des informations textuelles.

▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer la configuration sur le téléphone.

S'il y a des informations textuelles, elles apparaissent sur la base et sur les combinés Gigaset SL78H, SL400H ou S79H inscrits qui se trouvent en mode veille, lorsque **Info Services** est l'écran de veille.

S'il n'y en a pas, l'horloge numérique s'affiche en mode veille.

## Services – Répertoire en ligne : sélection du répertoire en ligne

---

Vous pouvez utiliser des répertoires en ligne (annuaire public, annuaire professionnel ou carnet d'adresses privé en ligne) sur la base et sur les combinés inscrits. Le configurateur Web du téléphone permet de définir le répertoire en ligne que vous souhaitez utiliser.

Vous pouvez également choisir d'afficher le nom sous lequel l'appelant est enregistré dans le répertoire en ligne (**Affichage du nom de l'appelant**), grâce à l'affichage de l'appel sur la base du téléphone et dans le journal des appels.

**Condition** : l'opérateur proposant le répertoire en ligne choisi prend en charge cette fonction.

- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Services** → **Répertoire en ligne**.
- ▶ Sélectionner dans la liste **Fournisseur** l'opérateur dont on souhaite utiliser le répertoire en ligne. Choisir « **néant** » si l'on ne souhaite utiliser aucun répertoire en ligne.

En fonction du **Fournisseur** sélectionné, les champs suivants sont affichés :

### **Affichage du nom de l'appelant**

Champ disponible si l'opérateur prend en charge la récupération du nom de l'appelant dans le répertoire en ligne pour l'affichage du numéro.


- ▶ Cliquer sur **Marche** pour activer l'affichage.

### **Entrer l'Identifiant de connexion, le Mot de passe**

Ces champs sont affichés si vous devez vous inscrire chez l'opérateur pour accéder à des services spécifiques.

- ◆ Chez certains opérateurs, vous devez vous inscrire pour chaque accès au répertoire en ligne (Pages Blanches...). Vous devez alors systématiquement indiquer votre nom d'inscription et votre mot de passe. Ces données doivent figurer dans la base.
- ◆ D'autres opérateurs font une distinction entre services standard et Premium. L'accès aux services standard ne nécessite **pas** d'entrer le nom d'inscription et le mot de passe. Les services Premium sont au contraire accessibles uniquement après inscription. Pour pouvoir y accéder, vous devez enregistrer vos données de connexion dans la base.
- ▶ Entrer les données fournies par l'opérateur dans les champs **Identifiant de connexion** (74 caractères maximum) et **Mot de passe** (20 caractères maximum).
- ▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les paramètres sur la base.

### Remarques

- ◆ Le mode d'emploi détaillé du téléphone explique comment utiliser les répertoires en ligne sur la base.
- ◆ La liste des répertoires en ligne (maintenir la touche  enfoncée sur la base) reprend les noms spécifiques des répertoires en ligne.
- ◆ Si vous sélectionnez l'entrée **néant** dans la liste **Fournisseur**, les entrées correspondant au répertoire en ligne et à l'annuaire professionnel ne s'affichent plus dans la liste des répertoires en ligne sur la base ou sur les combinés.

# Transfert répertoire :

## téléchargement et suppression de répertoires à partir du/sur le PC

---

Pour éditer les répertoires de la base et des combinés inscrits, le configurateur Web offre les possibilités suivantes.

- ◆ Enregistrer les répertoires sur un PC. Les entrées sont enregistrées au format vCard dans un fichier vcf sur le PC. On peut traiter les fichiers à l'aide d'un éditeur ASCII (par ex. le Bloc-notes présent dans les accessoires Windows) pour les télécharger sur la base et sur chacun des combinés inscrits. Il est aussi possible de transférer les entrées du répertoire au carnet d'adresses du PC.
- ◆ Charger les contacts du carnet d'adresses du PC dans les répertoires de la base et des combinés. Exporter les contacts dans des fichiers vcf (vCards) et les transférer avec le configurateur Web aux répertoires de la base et du combiné.
- ◆ Effacer le répertoire de la base/du combiné.

Si l'on a édité le fichier de répertoire (vcf) sur le PC, par exemple, et que l'on souhaite charger ce répertoire modifié sur la base/le combiné, on peut effacer le répertoire de la base/du combiné avant d'effectuer le transfert.

**Conseil :** sauvegarder ce répertoire sur le PC avant de l'effacer. Vous pouvez alors le charger à nouveau si une erreur de formatage empêche un téléchargement (intégral) du répertoire modifié sur la base/le combiné.

### Remarques

- ◆ Vous trouverez davantage d'informations concernant le format vCard (vcf) sur Internet, notamment à l'adresse suivante :  
[www.en.wikipedia.org/wiki/VCard](http://www.en.wikipedia.org/wiki/VCard) (anglais) ou  
<http://fr.wikipedia.org/wiki/VCard> (français)  
(Vous pouvez paramétrer la langue d'interface dans la partie inférieure gauche de la zone de navigation de la page Web)
- ◆ Si vous souhaitez charger dans le carnet d'adresses Microsoft Outlook™ un répertoire (fichier vcf) à plusieurs entrées enregistré sur le PC, notez que : Microsoft Outlook™ ne récupère toujours que la première entrée (du répertoire) du fichier vcf dans son carnet d'adresses.  
Pour synchroniser le répertoire de la base et le carnet d'adresses Outlook, vous avez la possibilité d'utiliser le programme **Gigaset QuickSync**, compris dans la fourniture du téléphone. Il se trouve sur le CD fourni.

### Conditions :

- ◆ La base peut envoyer et recevoir des entrées du répertoire.
- ◆ Le combiné est activé et se trouve en mode veille.
- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Transfert répertoire**.

La zone **Exporter ou importer les répertoires téléphoniques** affiche la base (**Poste de bureau**) et les noms de tous les combinés inscrits (section **Combiné**).

- ▶ Sélectionner la base ou le combiné dont on souhaite éditer/enregistrer le répertoire. Pour l'ouvrir, cliquer sur l'option située devant la base/le combiné.

## Téléchargement du fichier répertoire du PC sur la base/le combiné

- ▶ Dans la zone « **Transférer le répertoire du PC vers le combiné** », indiquer le fichier vcf à télécharger sur l'appareil (chemin d'accès complet) ou cliquer sur le bouton **Naviguer...** puis naviguer jusqu'au fichier.
- ▶ Cliquer sur le bouton **Transfert** pour lancer le téléchargement.

Le nombre d'entrées téléchargées du fichier vcf vers le répertoire s'affiche.

### Règles de téléchargement

Les entrées téléchargées sur la base/le combiné à partir d'un fichier vcf sont ajoutées au répertoire. Si une entrée sous ce nom existe déjà, elle est complétée le cas échéant ou bien une autre entrée est créée au même nom. Aucun numéro de téléphone n'est écrasé ni effacé.

#### Remarque

Selon le type d'appareil, le répertoire accepte jusqu'à 3 entrées présentant le même nom par vCard, chaque entrée correspondant à un numéro.

## Téléchargement du répertoire de la base/du combiné sur le PC

- ▶ Cliquer sur le bouton **Enregistr** de la section **Enregistrer le répertoire sur le PC**. Une boîte de dialogue navigateur s'affiche pour l'ouverture/l'enregistrement du fichier.

## Effacement du répertoire

- ▶ Cliquer sur le bouton **Effacer** de la section **Effacer le répertoire**.
- ▶ Valider la question **Le répertoire du combiné sélectionné sera effacé. Continuer?** en cliquant sur **OK**.

Toutes les entrées du répertoire sont effacées.

## Contenu du fichier du répertoire (fichier vcf)

Pour chaque entrée du répertoire, les informations suivantes sont (le cas échéant) incluses dans le fichier vcf et transférées dans le répertoire du combiné :

- ◆ Nom
- ◆ Prénom
- ◆ Numéro
- ◆ Numéro professionnel
- ◆ Numéro de mobile
- ◆ Adresse e-mail
- ◆ Date d'anniversaire (AAAA-MM-JJ) et heure de rappel (HH:MM) séparées par un « T » (exemple : 2008-12-24T11:00).

Les informations supplémentaires éventuellement contenues dans la vCard ne sont pas transférées au répertoire de la base/du combiné.

### Exemple d'entrée au format vCard :

```
BEGIN:VCARD
VERSION:2.1
N:Martin;Anne
TEL;HOME:1234567890
TEL;WORK:0299123456
TEL;CELL:0175987654321
EMAIL:anne@martin.fr
BDAY:2008-12-24T11:00
END:VCARD
```



## Gestion – Date & Heure :

# validation de la date et de l'heure du serveur d'horloge

---

La date et l'heure s'affichent en mode veille sur la base et les combinés inscrits. Ces indications sont par ex. importantes pour l'affichage correct de la date et de l'heure dans les listes de répondeur, les listes des appels et pour les fonctions « Anniversaire », « Rendez-vous » et « Réveil/Alarme ».

Vous pouvez actualiser la date et l'heure de différentes façons :

- ◆ en mode manuel sur la base ou sur un des combinés inscrits.
- ◆ en mode automatique par synchronisation avec un serveur d'horloge sur Internet.

Voici comment activer/désactiver la synchronisation avec un serveur d'horloge :

- ▶ Ouvrir la page **Web Paramètres** → **Gestion** → **Date & Heure**.
- ▶ Dans le champ **Actualisation automatique de l'heure par un serveur**, sélectionner l'option **Oui** afin d'activer la synchronisation de la base avec un serveur d'horloge. Si vous sélectionnez **Non**, la base ne récupère pas la configuration du serveur d'horloge. Vous devez alors régler manuellement la date et l'heure du combiné.
- ▶ Le champ **Dernière mise à l'heure par le serveur** affiche quand a eu lieu la dernière actualisation de la date et de l'heure de la base avec le serveur d'horloge. Le champ s'affiche uniquement quand la synchronisation est active.
- ▶ Dans le champ **Serveur Horloge**, indiquer l'adresse Internet ou le nom DNS du serveur d'horloge à utiliser pour le réglage de la date et de l'heure sur la base (74 caractères maximum). Par défaut, c'est le serveur d'horloge « europe.pool.ntp.org ». Vous pouvez le remplacer.
- ▶ Sélectionner dans la liste **Pays** le pays d'utilisation du téléphone.
- ▶ Le champ **Fuseau horaire** indique le fuseau horaire applicable au **Pays** sélectionné. Il indique l'écart entre l'heure de la base (heure d'hiver) et l'heure GMT (Greenwich Mean Time).

Si le pays sélectionné est couvert par plusieurs fuseaux horaires, ceux-ci sont tous répertoriés. Sélectionner alors le **Fuseau horaire** applicable au lieu d'implantation du téléphone.
- ▶ Si un passage à l'heure d'été doit être effectué dans votre fuseau horaire, le champ **Passage automatique à l'heure d'été** est affiché.

Sélectionner l'option **Oui** pour activer le passage automatique à l'heure d'été ou à l'heure d'hiver.

Sélectionner l'option **Non** lorsque le passage à l'heure d'été n'est pas requis.

**A noter** : si l'heure et la date sont réglées à partir d'un serveur d'horloge passant automatiquement de l'heure d'été à l'heure d'hiver et inversement, vous devez activer l'option **Non**.
- ▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer la configuration sur le téléphone.

Après l'activation de la synchronisation, la date et l'heure sont synchronisées avec le serveur d'horloge dès qu'une connexion Internet est établie.

Lorsqu'elle est activée, la synchronisation a lieu une fois par jour (la nuit). De plus, la synchronisation n'a lieu qu'après chaque redémarrage de la base (par ex. à la suite de la mise à jour du logiciel ou d'une coupure de courant).

Lors de l'inscription d'un nouveau combiné, celui-ci reprend la date et l'heure de la base sans synchronisation avec le serveur d'horloge.

La date et l'heure sont modifiées sur tous les combinés après synchronisation avec le serveur d'horloge.

### Remarques

- ◆ Le serveur d'horloge par défaut, « europe.pool.ntp.org », reste enregistré dans la base, même si vous le remplacez. Si vous supprimez par la suite votre serveur d'horloge personnalisé du champ **Serveur Horloge** alors que la synchronisation est activée, celle-ci fait à nouveau appel au serveur d'horloge par défaut. Celui-ci n'apparaît plus dans le champ **Serveur Horloge**.
- ◆ Si vous avez indiqué votre propre serveur d'horloge dans le champ **Serveur Horloge** et que la synchronisation échoue dix fois de suite, le serveur d'horloge par défaut sera utilisé à la prochaine synchronisation.

## Gestion – Divers :

# réduction des émissions – Activation/désactivation du mode Eco

---

Les émissions des combinés inscrits diminuent **automatiquement** quand on rapproche ces appareils de la base. Plus la distance est courte, plus le rayonnement est faible.

Vous avez le choix entre les possibilités suivantes :

### **Mode Eco - Réduction complémentaire des émissions**

Le **Mode Eco** permet de diminuer encore plus les émissions des combinés et de la base.

Le **Mode Eco** réduit toujours les émissions de 80 %, que vous téléphoniez ou non. Lorsque le **Mode Eco** est activé, la portée diminue de 50 %. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser le **Mode Eco** si vous n'avez pas besoin d'une grande portée.

### **Mode Eco+ - Elimination des émissions**



Si vous activez le **Mode Eco+**, les émissions (puissance DECT) de la base et du combiné sont supprimées en mode veille pour autant que tous les combinés inscrits prennent le **Mode Eco+** en charge.

On peut effectuer une activation/désactivation individuelle des **Mode Eco / Mode Eco+** et aussi les utiliser quand plusieurs combinés sont inscrits à la base.

### **Activation/désactivation du Mode Eco/Mode Eco+**

- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Gestion** → **Divers**.
- ▶ Activer/désactiver l'option **Mode Eco** pour enclencher/couper le mode Eco.
- ▶ Activer/désactiver l'option **Mode Eco+** pour enclencher/couper le mode Eco+.
- ▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

## Remarques

- ◆ Si le **Mode Eco+** est enclenché, le symbole  apparaît sur la base en mode veille. Si **Mode Eco+** est la seule option active, le symbole  est blanc. Si l'option **Mode Eco** est aussi enclenchée, il est vert.
- ◆ Lorsque le **Mode Eco+** est activé, vous pouvez vérifier l'accès à la base depuis un combiné : **maintenez enfoncée** la touche « Décrocher ». Si la base est accessible, vous entendez la tonalité libre.
- ◆ Avec le **Mode Eco+** activé :
  - L'établissement de la communication sur le combiné est décalé d'environ 2 secondes.
  - L'autonomie en veille des combinés peut diminuer.
- ◆ Si vous inscrivez des combinés qui ne prennent pas en charge le **Mode Eco+**, celui-ci sera désactivé sur la base et sur tous les combinés inscrits.
- ◆ Lorsque le **Mode Eco** est activé, la portée de la base est réduite.
- ◆ Lorsque vous utilisez un répéteur, vous ne pouvez pas activer le **Mode Eco** ni le **Mode Eco+**.

## Gestion – Sauvegarde & Restauration : sauvegarde et restauration des paramètres système

---

Après avoir configuré la base, vous avez la possibilité d'enregistrer les paramètres dans un fichier sur le PC. Ce fichier contient par ex. les données suivantes :

- ◆ les paramètres pour le réseau local (configuration IP), → **p. 13**
- ◆ le préfixe national et le préfixe d'accès réseau, → **p. 23**
- ◆ le numéro du répondeur réseau, → **p. 24**
- ◆ les paramètres pour les SMS services, → **p. 26**
- ◆ les paramètres pour la synchronisation avec un serveur d'horloge, → **p. 32**
- ◆ les paramètres ECO DECT, → **p. 34**
- ◆ les paramètres pour les sonneries et les volumes

S'il vous arrive de modifier les paramètres par inadvertance ou si vous devez réinitialiser la base (reset) à cause d'une erreur, vous pouvez restaurer les paramètres sauvegardés en téléchargeant le fichier correspondant du PC sur le téléphone.

- ▶ Ouvrir la page Web Paramètres → Gestion → Sauvegarde & Restauration.

### Enregistrement des paramètres du téléphone sur le PC

Dans la zone **Enregistrer les paramètres de l'équipement sur le PC** :

- ▶ Cliquer sur le bouton **Enregistrer** sous **Enregistrer les paramètres**.  
La base génère un fichier Gigaset-aaaa-mm-jj.cfg (nom par défaut ; aaaa = année à 4 chiffres, mm = mois à 2 chiffres, jj = jour à 2 chiffres) avec les données de configuration.
- ▶ Une boîte de dialogue propre au navigateur s'affiche pour l'ouverture/l'enregistrement du fichier. Modifier, le cas échéant, le nom et enregistrer le fichier sur le PC.

### Téléchargement des paramètres d'un fichier du PC sur la base

**Condition** : le PC renferme un fichier .cfg contenant les paramètres de la base.

Dans la zone **Recharger les paramètres de l'équipement depuis le PC** :

- ▶ Dans le champ **Fichier de paramétrage**, indiquer le fichier cfg. à télécharger sur la base (chemin d'accès complet) ou cliquer sur le bouton **Naviguer...** puis naviguer jusqu'au fichier.
- ▶ Cliquer sur le bouton **Restaurer** pour lancer le téléchargement.

## Gestion – Mise à jour du logiciel : mise à jour du logiciel de la base

---

Si nécessaire, vous pouvez charger les mises à jour du logiciel de la base sur cette dernière.

Par défaut, le serveur Internet qui propose habituellement les nouvelles versions de mise à jour pour la base est défini pour le téléchargement. L'URL de ce serveur Internet est indiquée dans le champ **Serveur de données**.

### Remarques

- ◆ Cette URL ne doit être modifiée que dans des circonstances exceptionnelles (par ex. si vous y êtes invité à la suite d'une erreur de manipulation). Il est fortement conseillé de noter cette URL par défaut avant de modifier ce champ. La seule autre possibilité de réactivation de l'URL par défaut consiste sinon à rétablir les réglages par défaut de la base.
- ◆ La mise à jour par Internet permet de vérifier si une version **plus récente** du logiciel est disponible. Si ce n'est pas le cas, l'opération est interrompue. Un message d'erreur correspondant s'affiche.
- ◆ Le logiciel n'est téléchargé depuis Internet que si aucun fichier ne se trouve dans le champ **Dossier logiciel défini par l'utilisateur** avant la mise à jour.

## Lancement manuel de la mise à jour du logiciel

### Conditions :

- ◆ La base est connectée à Internet.
- ◆ Aucune communication n'est en cours.
- ◆ Il n'y a pas de communication interne entre la base et les combinés inscrits.
- ◆ Aucun mobile n'a ouvert le menu de la base.

▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Gestion** → **Mise à jour du logiciel**.

▶ Cliquer sur le bouton **Mettre à jour le logiciel**.

Lorsqu'un nouveau logiciel est disponible, celui-ci est chargé sur la base. Votre connexion au configurateur Web est interrompue et la base est redémarrée.

Cette opération peut durer jusqu'à 3 minutes.

### Remarque

Exceptionnellement, il peut arriver que l'assistance client vous envoie un fichier de logiciel, chargeable de votre PC local sur votre téléphone (par ex. si le téléchargement de la mise à jour du logiciel sur Internet a échoué). Renseignez-vous sur les exigences qui s'appliquent à votre ordinateur.

- ▶ Charger d'abord le fichier du logiciel sur votre ordinateur et entrer l'adresse IP de l'ordinateur dans votre réseau local ainsi que le chemin d'accès complet et le nom du fichier du logiciel dans le champ **Dossier logiciel défini par l'utilisateur** (74 caractères maximum).
- ▶ Cliquer d'abord sur **Définir**, puis sur **Mettre à jour le logiciel** pour démarrer la mise à jour.

Les données entrées dans le champ **Dossier logiciel défini par l'utilisateur** ne sont utilisées que par **cette** mise à jour (et les suivantes) du logiciel.

Si une erreur survient lors de la mise à jour du logiciel via un PC local, la version la plus récente du logiciel est automatiquement téléchargée depuis Internet.

## Réinitialiser le logiciel - recharger la version précédente du logiciel sur le téléphone

Vous pouvez recharger la version du logiciel qui était précédemment sur votre téléphone. Le nouveau logiciel est alors écrasé.

- ▶ Cliquer sur le bouton **Version précédente du firmware**. Le texte situé au-dessus de cette icône indique la version du logiciel que vous pouvez recharger.
- ▶ Cliquer sur **Oui** dans la boîte de dialogue suivante pour répondre à la question de sécurité.

Le logiciel chargé avant la dernière mise à jour est rechargé sur le téléphone. Votre connexion au configurateur Web est interrompue et la base est redémarrée.

Cette opération peut durer jusqu'à 3 minutes.

## Activation/désactivation de la vérification automatique de la version

Lorsque la vérification automatique de la version est activée, le téléphone vérifie chaque jour si une nouvelle version du logiciel sont disponibles sur le serveur de configuration du Gigaset.

Lorsqu'une nouvelle version est disponible, le message correspondant est affiché sur la base. Vous pouvez exécuter une mise à jour automatique du logiciel . Voir à ce sujet le mode d'emploi de la base.

- ▶ Ouvrir la page Web **Paramètres** → **Gestion** → **Mise à jour du logiciel**.
- ▶ Cliquer sur l'option **Oui** située sous **Recherche automatique de mises à jour** pour activer la vérification automatique de la version.  
Cliquer sur **Non** si aucune vérification de la version ne doit être exécutée.
- ▶ Cliquer sur le bouton **Définir** pour enregistrer les modifications.

### Remarque

Si le téléphone n'est pas connecté à Internet au moment programmé de la vérification de disponibilité (par ex. parce que le routeur est désactivé), la vérification est réalisée dès que le téléphone est de nouveau connecté à Internet.



# Consultation du statut du téléphone

---

Des informations générales peuvent être affichées sur le téléphone.

► Sélectionner dans la barre de menus l'onglet **Statut**.

Les informations suivantes s'affichent :

## Zone : Configuration IP

### Adresse IP

L'adresse IP en cours du téléphone sur le réseau local. Pour l'attribution de l'adresse IP, → **p. 13**.

### Adresse MAC

L'adresse matérielle du téléphone.

## Zone : Software

### Version du logiciel

La version du logiciel actuellement chargée sur votre téléphone. Vous pouvez télécharger des mises à jour du logiciel sur le téléphone. Elles sont disponibles sur Internet.

La version est indiquée au format suivant : Vxx.xx-yy.yy.yy.

xx.xx est la variante du téléphone,

yy.yy.yy la version du logiciel (les deux premiers chiffres) et la sous-version.

V41.00-30.01.00 signifie que le logiciel de la version 30 se trouve sur la base.

## Zone : Réseau fixe

Le nom de la connexion à la ligne fixe que vous avez défini ou le nom par défaut **Réseau fixe** s'affiche.

## Zone : Connexions GSM

Les téléphones mobiles de la base, inscrits par l'interface Bluetooth, sont repris dans la liste :

### Nom

Le nom Bluetooth avec lequel le téléphone mobile est inscrit dans la liste des « Appareils connus ».

### Statut

#### Inscrit

Le téléphone mobile est inscrit sur la base, c'est-à-dire qu'il est repris dans la liste **Appareils connus**. Le téléphone mobile n'est cependant pas activé. L'option **Connex. tél. mobile** n'est **pas** activée pour ce téléphone mobile.

#### Connecté

Le téléphone mobile est repris dans la liste **Appareils connus** et est activé. L'option **Connex. tél. mobile** est activée pour ce téléphone mobile.

Vous trouverez des informations relatives à l'interface Bluetooth de la base et des appareils raccordés dans le mode d'emploi détaillé du téléphone figurant sur le CD.

## Zone : Combinés inscrits

Tous les combinés inscrits sur la base sont énumérés. Les noms internes des combinés s'affichent. En l'absence d'une définition de nom, **INT 2 INT 3 ....** est attribué par défaut au combiné.

## Zone : Heure et date

### Heure

Heure réglée sur la base.

### Date

Date réglée sur la base.

### Dernière synchronisation

Si la synchronisation avec un serveur d'horloge est activée ( → **p. 32**), le système affiche ici la date/l'heure de la dernière synchronisation avec le serveur d'horloge.

# Index

---

## A

- Accès à distance au configurateur Web . . . 15
- Accès aux services du configurateur  
Web depuis d'autres réseaux . . . . . 15
- Adresse IP
  - attribution automatique . . . . . 13
- Adresse IP dynamique . . . . . 13
- Adresse IP statique . . . . . 13
- Adresse MAC
  - consulter . . . . . 40
- Affichage
  - nom dans répertoire en ligne . . . . . 27
- Alimentation basse consommation . . . . . 34
- Alimentation, basse consommation . . . . . 34
- Appareils connus (Bluetooth) . . . . . 18
- Appel, affichage
  - nom dans répertoire en ligne . . . . . 27
- Attribution d'une adresse IP . . . . . 13
- Attribution de l'adresse (adresse IP) . . . . . 13
- Attribution des numéros . . . . . 21, 22

## B

- Barre de menus . . . . . 10
- Base
  - attribuer une connexion  
d'émission . . . . . 21
  - attribuer une connexion  
de réception . . . . . 21
  - mettre à jour le logiciel . . . . . 37
- Boutons . . . . . 12
- Boutons radio . . . . . 11

## C

- Caractères cyrilliques/arabes
  - saisie . . . . . 11
- Cases à cocher . . . . . 11
- Champs de saisie . . . . . 11
- Combiné
  - attribuer une connexion  
d'émission . . . . . 20
  - attribuer une connexion  
de réception . . . . . 20
- Composition des pages Web . . . . . 9
- Configurateur Web . . . . . 1
  - accès à distance . . . . . 15

- attribution des numéros . . . . . 21, 22
- configuration IP . . . . . 13
- connexion au PC . . . . . 5
- consulter la version du logiciel . . . . . 40
- définir l'adresse IP . . . . . 13
- langue d'interface . . . . . 7
- menu . . . . . 4
- mettre à jour le logiciel . . . . . 37
- réseau local . . . . . 13
- retirer . . . . . 8
- sélectionner le type d'adresse IP . . . . . 13
- Configuration IP
  - configurateur Web . . . . . 13
- Configurer le fuseau horaire . . . . . 32
- Connexion au PC à l'aide du  
configurateur Web . . . . . 5
- Connexion d'émission
  - attribuer à la base . . . . . 21
  - attribuer au combiné . . . . . 20
- Connexion de réception
  - attribuer à la base . . . . . 21
  - attribuer à un répondeur . . . . . 22
  - attribuer au combiné . . . . . 20
- Connexion GSM . . . . . 18, 21
  - attribuer au répondeur . . . . . 22
- Copier les entrées du carnet d'adresses  
du PC dans le répertoire . . . . . 29

## D

- Date
  - copier à partir du serveur d'horloge . . . 32
- Définir
  - répertoire en ligne . . . . . 27
- Diminution de la consommation  
électrique . . . . . 34

## E

- E-mail
  - entrer les coordonnées . . . . . 25
  - nom du compte . . . . . 25
  - nom/mot de passe d'inscription . . . . . 25
  - réglages . . . . . 25
  - serveur de réception . . . . . 25
- Emissions
  - éliminer . . . . . 34
  - réduire . . . . . 34
- Entrer les coordonnées (e-mail) . . . . . 25

<b>F</b>	
Fichier au format vCard .....	29
Fichier du répertoire contenu (format vCard) .....	31
Format vCard .....	31
<b>G</b>	
Gestion	
date et heure .....	32
divers .....	34
mise à jour logiciel .....	37
sauvegarder les paramètres .....	36
Gestion à distance .....	15
Gigaset-config .....	5, 6
<b>H</b>	
Heure	
copier à partir du serveur d'horloge ..	32
Heure d'été	
régler automatiquement .....	32
<b>I</b>	
Info Service .....	26
Informations textuelles en mode veille .....	26
Inscription avec le configurateur Web .....	7
Interface Web, voir Configurateur Web	
Interroger l'adresse IP .....	40
Intranet .....	16
<b>L</b>	
LAN	
raccorder le téléphone .....	13
Langue configurateur Web .....	7
Langue d'interface configurateur Web .....	7
Liste Appareils connus .....	18
Listes .....	11
Logiciel	
interroger la version .....	40
lancer la mise à jour .....	37
mise à jour automatique .....	39
<b>M</b>	
Masque de sous-réseau définir .....	13
Menu présentation du configurateur Web .....	4
Messagerie externe	
enregistrer numéro .....	24
entrer le numéro .....	24
Mode Eco .....	34
activation/désactivation .....	34
Mode Eco+ .....	34
activation/désactivation .....	34
Modifier la durée du flashing .....	17
Mot de passe d'inscription e-mail .....	25
<b>N</b>	
Nom	
appellant dans répertoire en ligne ....	27
Nom d'inscription e-mail .....	25
Nom du compte (e-mail) .....	25
<b>O</b>	
Options .....	11
Ouvrir page Web .....	12
<b>P</b>	
Page Web	
composition .....	9
ouvrir .....	12
Passerelle par défaut entrer .....	14
Préfixe d'accès réseau saisie .....	23
Préfixe de zone entrer .....	23
Préfixe national entrer .....	23
saisie .....	23
Prévisions météo, en mode veille .....	26
Proxy HTTP .....	16
Puissance d'émission DECT réduire .....	34
<b>R</b>	
Raccordement	
à un réseau d'entreprise .....	16
téléphone au LAN .....	13
Régler sur l'heure d'été .....	32
Répertoire	
effacer .....	30
télécharger à partir du PC .....	30
télécharger sur/à partir du PC .....	29

Répertoire en ligne	
sélectionner .....	27
Répondeur	
attribuer des connexions	
de réception .....	22
Réseau d'entreprise .....	16
Réseau local .....	13
Retirer	
configurateur Web .....	8

## S

Saisie de caractères	
arabes .....	11
cyrilliques .....	11
Serveur	
pour les mises à jour logiciel .....	37
Serveur d'horloge .....	32
Serveur de données pour les mises	
à jour logiciel .....	37
Serveur de réception (e-mail) .....	25
Serveur DNS	
différent .....	14
préféré .....	14
Serveur DNS différent .....	14
Serveur DNS favori	
entrer .....	14
Serveur POP3 .....	25
Serveur Web, voir Configurateur Web	
Services	
répertoire en ligne .....	27
Services Info .....	26
Services Info	
configurer .....	26
Statut	
du téléphone .....	40
Statut du téléphone .....	40
Synchronisation avec le serveur	
d'horloge .....	32

## T

Téléphone	
raccorder à un réseau d'entreprise ....	16
Téléphone portable GSM .....	18
Téléphonie	
attribution de numéros .....	20
messagerie externe .....	24
Transfert de répertoire .....	29
Type d'adresse IP .....	13

## V

Vérification automatique de la version ..	39
Version	
vérification automatique .....	39

## Z

Zone de navigation .....	10
Zone de travail .....	11

Issued by

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

Manufactured by Gigaset Communications GmbH

under trademark license of Siemens AG.

As of 1 Oct. 2011 Gigaset products bearing the  
trademark 'Siemens' will exclusively use the trademark 'Gigaset'.

© Gigaset Communications GmbH 2010

All rights reserved. Subject to availability.

Rights of modification reserved.

[www.gigaset.com](http://www.gigaset.com)

