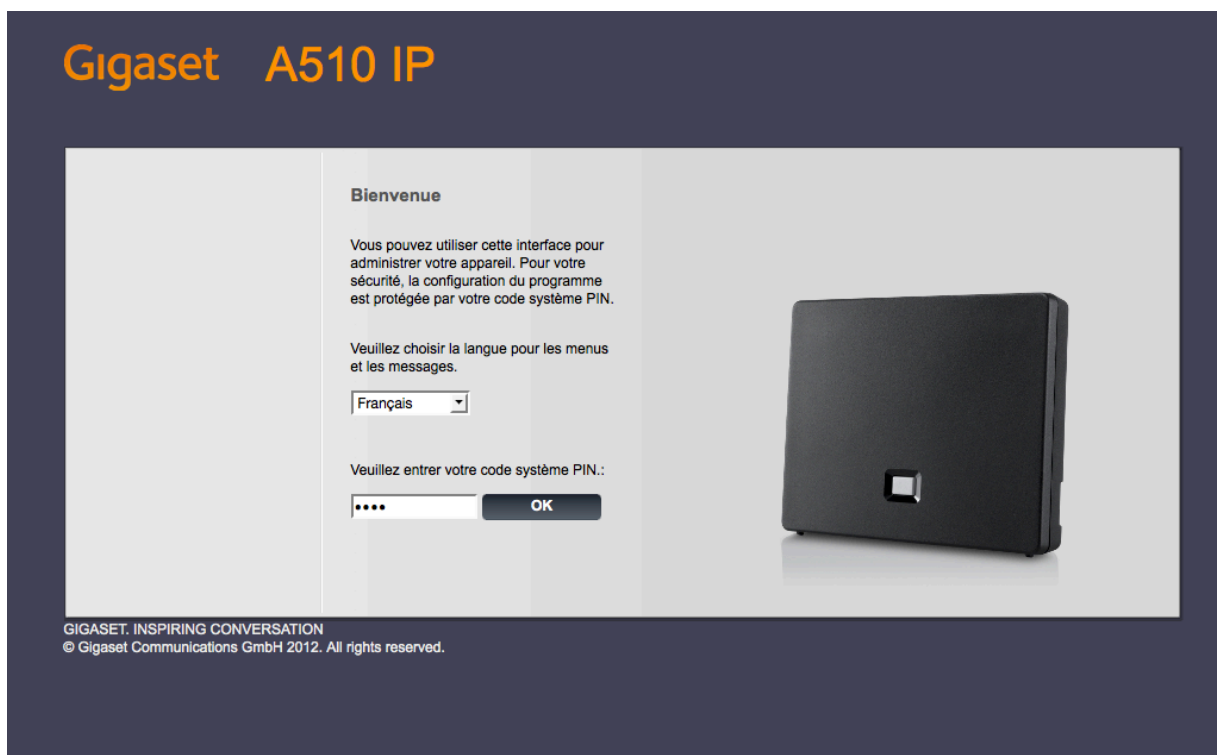

CONFIGURATION GIGASET A510 IP OU C610 IP

- 1) Connaitre son adresse IP : on peut la trouver avec le combiné via le menu paramètres ou petite clef anglaise => Système => réseau local
- 2) Introduisez votre code PIN : 0000
- 3) Notez l'adresse IP : 192.168.xxx.xxx
- 4) Ouvrez votre navigateur internet et tapez l'adresse ip du combiné. <http://192.168.xxx.xxx>
- 5) Sur la page d'accueil sélectionnez votre langue et introduisez le mot de passe : 0000



6) Allez dans le menu Paramètres

The screenshot shows the web interface for a Gigaset A510 IP phone. At the top left, the text "Gigaset A510 IP" is displayed in orange. Below this is a navigation bar with three tabs: "Accueil", "Paramètres", and "Statut". The "Paramètres" tab is currently selected. In the top right corner of the interface, there is a "Déconnexion" link. The main content area is light gray and contains two sections:

- Paramètres**
En modifiant les paramètres, vous pouvez entières. adapter les fonctionnalités+ fonctions de votre app. à vos besoins, et config. de nvx. comptes VoIP et enregistr. vos paramètres. Il est recommandé de consulter le manuel de l'utilisateur + la fonction d'aide pour obtenir des info. sur chaque param.
- Statut**
Dans la section statut, vous pouvez vérifier les informations importantes sur votre appareil et votre réseau.

7) Cliquez sur le menu Téléphonie => Connexions

The screenshot shows the Gigaset A510 IP web interface. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Paramètres', 'Statut', and 'Déconnexion'. The left sidebar lists various settings categories: Réseau, Téléphonie (with 'Connexions' highlighted), Audio, Attribution de numéros, Transfert d'appel, Règles de numérotation, Répondeurs réseau, Paramètres VoIP avancés, Messaging, Services-info, Répertoires, and Gestion. The main content area is titled 'Aperçu des connexions' and contains a table of connections. Below the table, there is a section for 'Fournisseur ou profil PABX' with a description and a radio button for 'Contrôle automatique des mises à jour du profil:'. At the bottom, there are buttons for 'Mettre le profil à jour', 'Définir', and 'Annuler'.

Nom	Fournisseur	Statut	Actif	
Ligne fixe		Connecté	<input type="checkbox"/>	Modifier
Gigaset.net	Gigaset Communications	Inscrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifier
1. 028882929	Autre fournisseur de service	Inscrit	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifier
2. IP2	Autre fournisseur de service	Non configuré	<input type="checkbox"/>	Modifier
3. IP3	Autre fournisseur de service	Non configuré	<input type="checkbox"/>	Modifier
4. IP4	Autre fournisseur de service	Non configuré	<input type="checkbox"/>	Modifier
5. IP5	Autre fournisseur de service	Non configuré	<input type="checkbox"/>	Modifier
6. IP6	Autre fournisseur de service	Non configuré	<input type="checkbox"/>	Modifier

Fournisseur ou profil PABX

Un profil contient tous les paramètres pertinents pour votre fournisseur ou système téléphonique (PABX).

Contrôle automatique des mises à jour du profil: Oui Non

[Mettre le profil à jour](#)

[Définir](#) [Annuler](#)

Choisissez la première connexion 1. Et cliquez sur modifier.

8) Introduisez les paramètres de votre ligne selon le document info de connexion reçu par e-mail et cliquez sur définir quand vous avez tout rempli.

<p>Téléphonie</p> <p>Connexions</p> <p>Audio</p> <p>Attribution de numéros</p> <p>Transfert d'appel</p> <p>Règles de numérotation</p> <p>Répondeurs réseau</p> <p>Paramètres VoIP avancés</p> <p>Messaging</p> <p>Services-info</p> <p>Répertoires</p> <p>Gestion</p>	<p>Nom de la connexion ou numéro d'appel: 028882929</p> <p>Configuration VoIP / Téléchargement profil</p> <p>Fournisseur: Autre fournisseur de service</p> <p>Version du profil</p> <p>Données fournisseur personnelles</p> <p>Identifiant de connexion: 028882929</p> <p>Mot de passe:</p> <p>Nom d'utilisateur: 028882929</p> <p>Nom affiché: BELGIUM-VOIP</p> <p>Données générales de connexion de votre fournisseur de services</p> <p>Domaine: voip.belgium-voip.com</p> <p>Adresse du serveur proxy: voip.belgium-voip.com</p> <p>Port du serveur proxy: 5060</p> <p>Serveur d'enregistrement: voip.belgium-voip.com</p> <p>Port du serveur d'enregistrement: 5060</p> <p>Rafraîchissement de la connexion: 180 sec</p> <p>Données réseau générales de votre fournisseur VoIP</p> <p>STUN activé: <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non</p> <p>Adresse du serveur STUN: stun.voipbuster.com</p> <p>Port serveur STUN: 3478</p> <p>Rafraîchissement STUN: 240 sec</p> <p>Temps de rafraîchissement NAT: 20 sec</p> <p>Mode Outbound Proxy: <input type="radio"/> Toujours <input type="radio"/> Automatique <input checked="" type="radio"/> Jamais</p> <p>Adresse du serveur Outbound: voip.belgium-voip.com</p> <p>Port Outbound Proxy : 5060</p> <p>Sélectionner le protocole de réseau: Automatique</p>	<p>Vous pouvez entrer un nom de connexion ou le numéro afin de pouvoir identifier facilement la connexion.</p> <p>Lancer l'assistant de configuration</p> <p>Masquer les réglages avancés</p> <p>Définir Annuler Supprimer la connexion</p>
--	---	--

9) Allez ensuite dans le menu Paramètres VOIP avancés.

Changez les paramètres de transmission DTMF en RFC2833



Gigaset A510 IP

Accueil Paramètres Statut Déconnexion

Réseau
Téléphonie
Connexions
Audio
Attribution de numéros
Transfert d'appel
Règles de numérotation
Répondeurs réseau
Paramètres VoIP avancés
Messaging
Services-info
Répertoires
Gestion

DTMF pour les connexions VoIP

Négociation automatique de la transmission DTMF: Oui Non

Envoyer les paramètres de la transmission DTMF: Audio RFC 2833 SIP Info

En utilisant le codec G.722 (connexion large bande), les signaux DTMF ne sont pas transmis via l'audio.

Transfert gardé: Transfert supervisé Transfert direct

Hook Flash (Touche R)

Les paramètres de la touche R sont désactivés, car cette touche est utilisée pour le transfert d'appels.

Ports écoutés pour les connexions VoIP

Utiliser des ports aléatoires: Oui Non

Port SIP: 5060 - 5076

Port RTP: 5004 - 5020

Mélodie d'attente: Oui Non

Définir Annuler

10) Allez dans le menu Gestion > Paramètres locaux et passez de Allemagne à Belgium.

Gigaset A510 IP

Accueil Paramètres Statut Déconnexion

Réseau
Téléphonie
Messaging
Services-info
Répertoires
Gestion
Date & Heure
Paramètres locaux
Divers
Redémarrer et remettre à zéro
Sauvegarde et Restauration
Mise à jour du micrologiciel

Sélectionner un pays ?

L'indicatif international du pays sera initialisé suite à la sélection du pays.

Pays: Belgium

Indicatif local

International: Préfixe 00 Indicatif 32

Local: Préfixe 0 Indicatif

Utiliser les num. d'indicatif local pour les appels via VoIP:

Local Oui Non

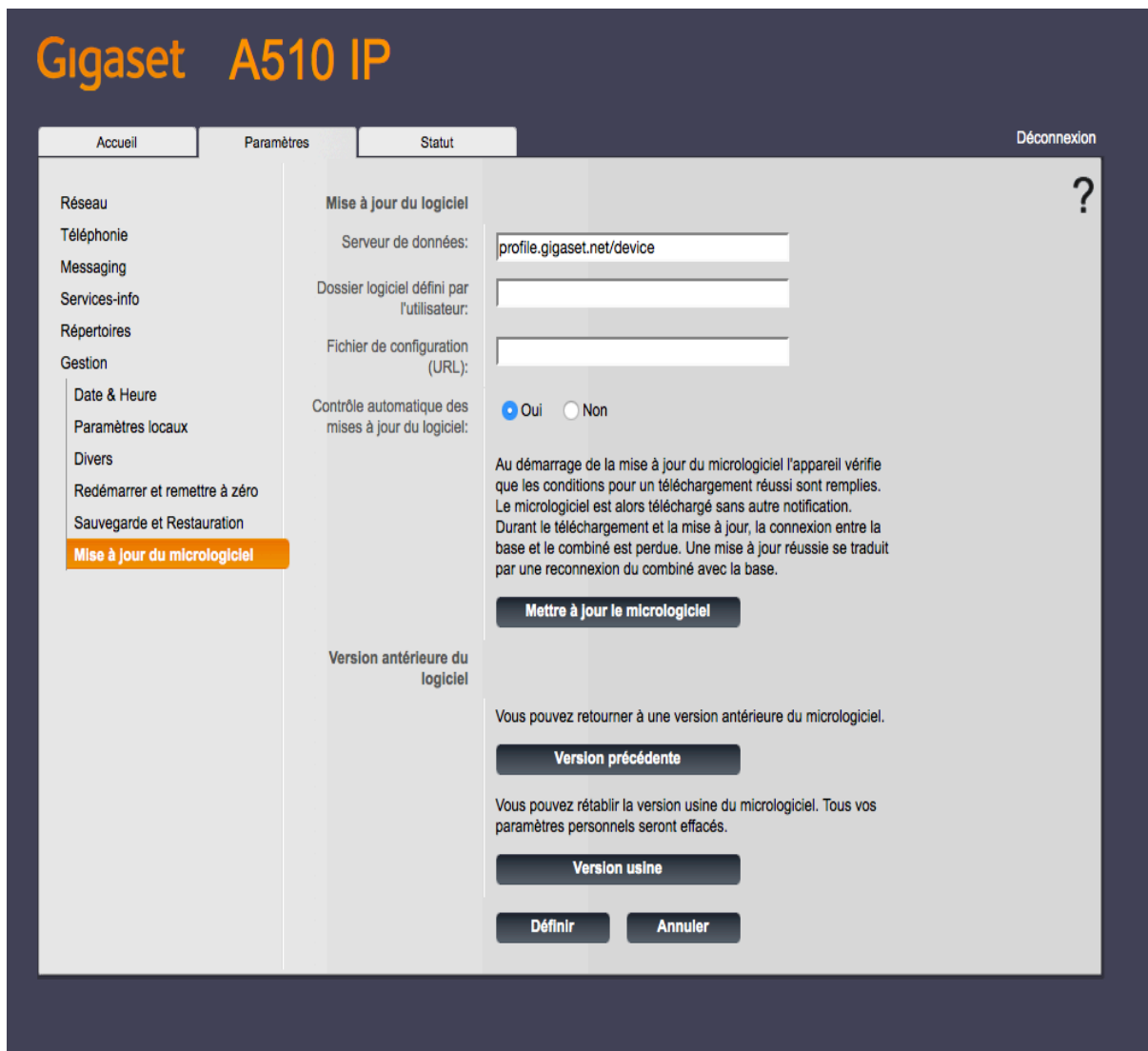
Code international additionnel Oui Non

Sélection de tonalité

Système de tonalité: France

Définir Annuler

11) Terminez par la mise à jour du micrologiciel ou Firmware.



The screenshot shows the web interface for a Gigaset A510 IP device. The page title is "Gigaset A510 IP". The navigation menu includes "Accueil", "Paramètres", "Statut", and "Déconnexion". The "Paramètres" section is active, and the "Mise à jour du micrologiciel" option is highlighted in orange. The main content area is titled "Mise à jour du logiciel" and contains the following fields and options:

- Serveur de données:
- Dossier logiciel défini par l'utilisateur:
- Fichier de configuration (URL):
- Contrôle automatique des mises à jour du logiciel: Oui Non

Below these fields, there is a warning message: "Au démarrage de la mise à jour du micrologiciel l'appareil vérifie que les conditions pour un téléchargement réussi sont remplies. Le micrologiciel est alors téléchargé sans autre notification. Durant le téléchargement et la mise à jour, la connexion entre la base et le combiné est perdue. Une mise à jour réussie se traduit par une reconnexion du combiné avec la base." Below this message are three buttons: "Mettre à jour le micrologiciel", "Version précédente", and "Version usine". At the bottom of the page are two buttons: "Définir" and "Annuler".

12) Vous pouvez aussi penser à changer le code pin de 0000 en autre chose via le combiné.