

Gigaset N670 IP Pro

Brancher la borne N610IP

Les 2 leds s'allument **rouge fixe**, puis clignotent **rouge droite/gauche**, puis led droite **vert clignotant**, puis **bleu clignotant**, puis **bleu fixe** (le tout en 1 min environ). Led gauche éteinte

Puis, depuis le combiné, Réglages > Enregistrement > Inscrire combiné > rechercher base > OK.
La led gauche de la borne passe **verte**, saisir le code 0000 sur le combiné, le combiné est inscrit.
La led **bleue** clignote une fois, puis reste **bleue fixe**.

Enfin, la led gauche reste **verte** et celle de droite **bleue**.



Nota : en conversation, ces 2 leds clignotent.

Nom :

Modèle : Gigaset N610 IP PRO

Nombre de ports : 8

Commentaire : Commande
20231205163206

Propriétaire : gestelia

Date de création : 13/12/2023 14:48:33

Dernière modification : 22/01/2024 16:54:39

Fichier de configuration : <http://prov.sewan.fr/gigaset/config/xml/589ec66250b2.xml>
(22/01/2024)

Paramètre de configuration du : 22/01/2024 16:54 (id 4718378)

▼ Paramètres de l'équipement

Son qualité HD (codec G722) :

Fuseau horaire :

Langue :

AREA_CODE :

TONE_SCHEMA :

Port alternatif :

COUNTRY :

▼ Paramètres réseau

Mode IP :

▼ Paramètres d'association de combiné

Ajouter un combiné :

Gigaset S650H PRO - FREDERIC MAGNANT - 0355926B78

▼ Paramètres de sécurité

Mot de passe administrateur :

Entrez dans le champ d'adresse du navigateur Web www.gigaset-config.com

Identifiant : **admin**

Mot de passe administrateur : **gEQkNik6** (Sophia > Equipements)

Gigaset Gigaset N610 IP PRO

PARAMÈTRES i ETAT Langue ? Aide Déconnexion

- ↳ Réseau
- ↳ Profils fournisseur ou PBX
- ↳ Appareils mobiles
- ↳ Téléphonie
- ↳ Répertoires en ligne
- ↳ Services en ligne
- ↳ **Système**
- Configurateur Web
- Approvisionnement et configuration
- Sécurité
- Journal système
- Date et heure
- Micrologiciel
- Sauvegarde et restauration
- Redémarrage et réinitialisation
- Paramètres DECT

Masquer automatiquement le menu

Approvisionnement et configuration

Serveur d'approvisionnement

Fichier de config. auto

Gigaset Gigaset N610 IP PRO

PARAMÈTRES i ETAT Langue ? Aide Déconnexion

- ↳ Réseau
- ↳ Profils fournisseur ou PBX
- ↳ **Appareils mobiles**
- Administration
- Centre d'enregistrement
- ↳ Téléphonie
- ↳ Répertoires en ligne
- ↳ Services en ligne
- ↳ Système

Masquer automatiquement le menu

Appareils mobiles

Rechercher Correspond au nom complet

<input type="checkbox"/> IPU	Nom d'utilisateur	Nom affiché	Emplacement	DECT	SIP	Type	FW
<input type="checkbox"/>	0355926b78	fredericmagnant1	FREDERIC	local	Enregistré	✓	"S650H PRO"

10 entrées

Paramètres globaux

Nom affiché en mode inactif Nom d'utilisateur Nom affiché

- Réseau >
 - Profils fournisseur ou PBX
 - Appareils mobiles ▾
 - Administration
 - Centre d'enregistrement
 - Téléphonie >
 - Répertoires en ligne >
 - Services en ligne >
 - Système >
- Masquer automatiquement le menu

Appareil mobile

IPUI ⓘ 0355926b78

RegStatus ⓘ Enregistré ▾

Code d'authentification (PIN) ⓘ 0000

Données personnelles du fournisseur de services

Une connexion SIP indépendante doit être attribuée à chaque combiné.

Nom d'authentification ⓘ frederic.magnant@gestelia.sewan.eu

Mot de passe d'authentification ⓘ bp6dDRtvwPFt

Afficher le mot de passe ⓘ

Nom d'utilisateur ⓘ fredericmagnant1

Nom affiché ⓘ FREDERIC

Fournisseur VoIP ⓘ gestelia.sewan.eu ▾

Répertoires en ligne

Répertoire d'accès direct ⓘ Répertoires en ligne ▾

Repertoire pour la touche INT ⓘ LDAP ▾

Recherche automatique ⓘ LDAP ▾

Authentification LDAP

Annuaire LDAP sélectionné ⓘ LDAP ▾

Procédure pour passer un combiné DECT en **mode mesure** :

- Eteindre le combiné
- Appuyer sur les touches 1,4,7, et allumer le téléphone tout en laissant appuyer
- Quand le téléphone indique « service », appuyer successivement sur les touches 7,6,2,0, 0
- Cocher « Metering mode



Eteindre puis rallumer le téléphone



Les valeurs indiquent (dans l'ordre) :

- Puissance de réception (allant de 100 à 0) : Permet de connaître la puissance de réception du DECT avec la borne. Pour une bonne réception, ne pas tomber sous 45.
- Fréquence (Comprise entre 0 et 9) : Fréquence comprise entre 1880 et 1900MHz pour la technologie DECT. 0 étant la fréquence la plus élevée.
- Fuseau horaire : Correspond à l'ID du fuseau horaire utilisé
- Code de la base : Le code de la base captée par le DECT
- Taux d'erreur : 100 signifiant qu'il n'y a pas d'erreur. Ne pas tomber sous 98.

Les 2 valeurs qui nous intéressent sont donc la 1^{ère} et la dernière qui nous indique si la réception est correcte et s'il n'y a pas d'erreurs détectées.