

# GEQUDIO

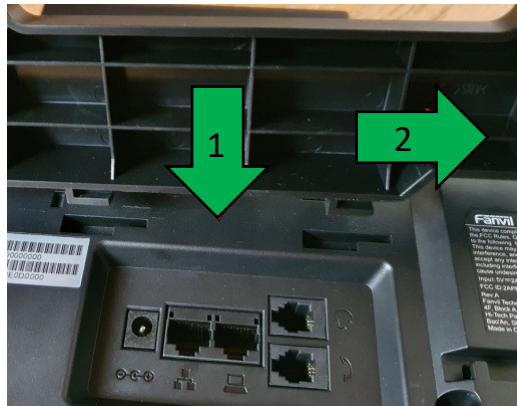
## Installation Téléphone IP GX5+ pour Free-Pro

E-mail pour assistance:  
[support@gequdio.com](mailto:support@gequdio.com)

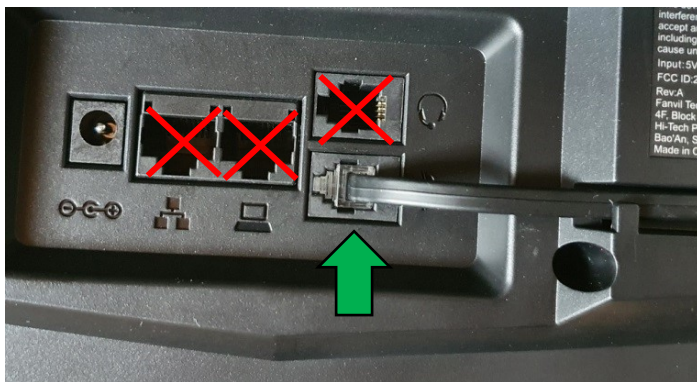
Page d'assistance:  
<https://gequdio.com/SUPPORT/>

# Connectez votre téléphone

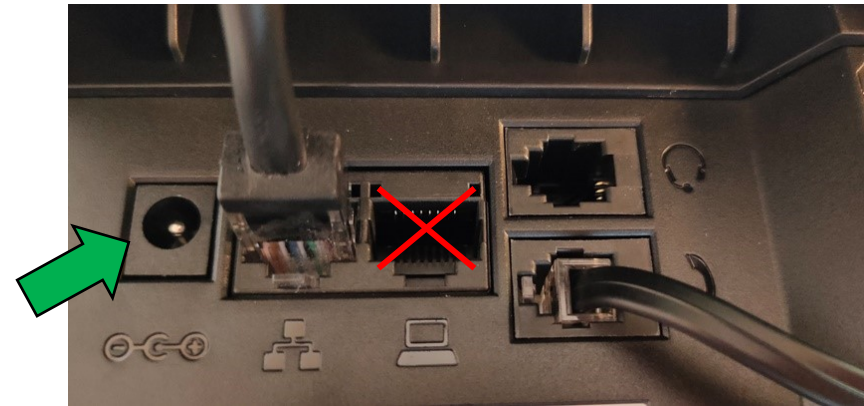
1. Monter la base de l'appareil



2. Branchez le câble du combiné dans la prise du combiné  
(La longue extrémité du câble vers le téléphone)

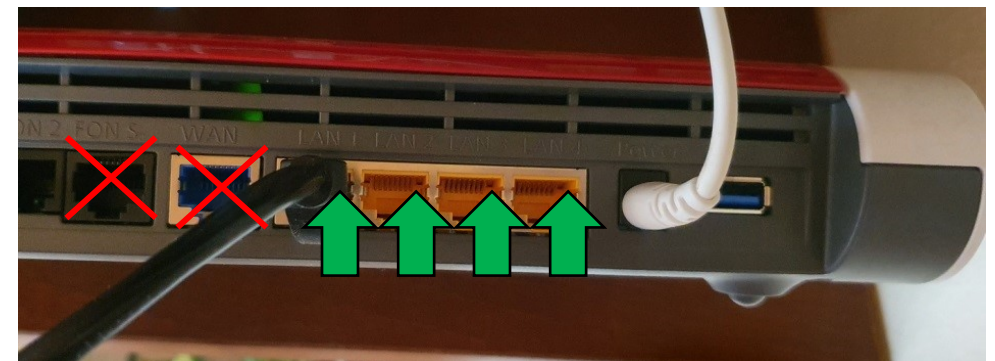


3. Branchez le câble réseau dans la prise réseau



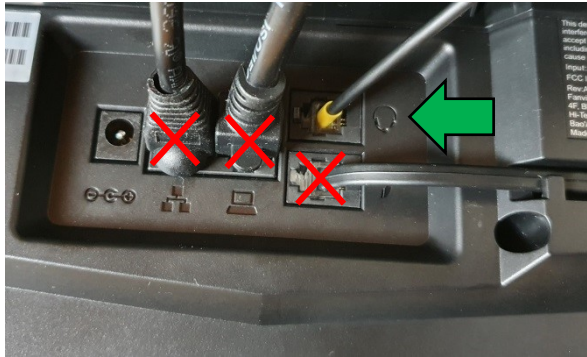
4a. L'autre extrémité dans un port LAN.

4b. Alternativement à un commutateur dans le réseau  
(port LAN)

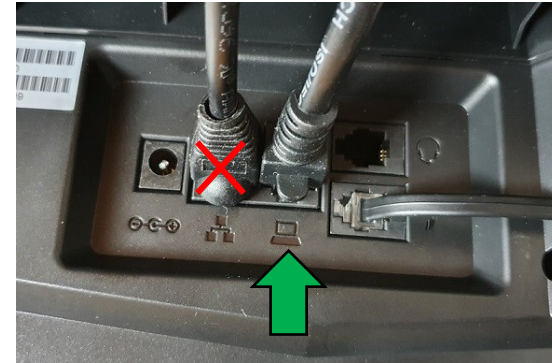


# Connectez votre téléphone

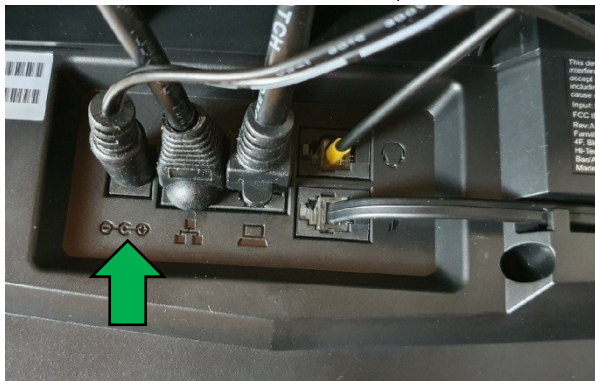
5. (facultatif) Casque dans la prise casque



7. (facultatif) Câble réseau dans la prise PC



6. Alimentation dans la prise de courant et la prise

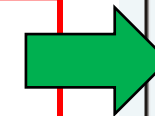


8. L'autre extrémité peut être connectée à un PC ou à un autre périphérique pour le connecter au réseau.

# Téléphone GEQUDIO – Connexion

1. Démarrez le téléphone en connectant le bloc d'alimentation.
2. Si vous souhaitez utiliser le téléphone avec le Gequdio WLAN Stick, vous devez d'abord le configurer avant de pouvoir continuer avec ce guide. Pour ce faire, suivez les instructions wlan Stick sur : <https://gequdio.com/SUPPORT/>
3. Sélectionnez la langue souhaitée sur le téléphone (allemand) et confirmez avec le bouton OK.
4. Pour obtenir l'adresse IP pour la configuration sur le navigateur Internet du téléphone :
5. Appuyez sur le bouton « Menu » du téléphone.
6. Appuyez ensuite sur le bouton « OK ».
7. Notez l'adresse IPv4 affichée, par exemple : 192.168.178.42
8. Si, en revanche, « Négociation » s'affiche ici, vérifiez si le câble LAN est branché sur le bon port.
9. Ouvrez un navigateur Internet et entrez l'adresse précédemment déterminée dans la barre d'adresse (n'utilisez pas la recherche). Dans cet exemple, l'entrée : 192.168.178.42
10. Connectez-vous avec les données suivantes :

Utilisateur:	admin
Mot de passe:	admin
Langue:	Français

A screenshot of the login form on the phone's web interface. The form has a light blue background and a rounded rectangle border. It contains the following fields: 'Utilisateur:' with a text input containing 'admin'; 'Mot de passe:' with a password input containing 'admin'; 'Langue:' with a dropdown menu showing 'Français' and a radio button to its right. Below these fields is a 'Login' button. A green box highlights the 'Login' button. A green arrow points from the credentials table to this form.

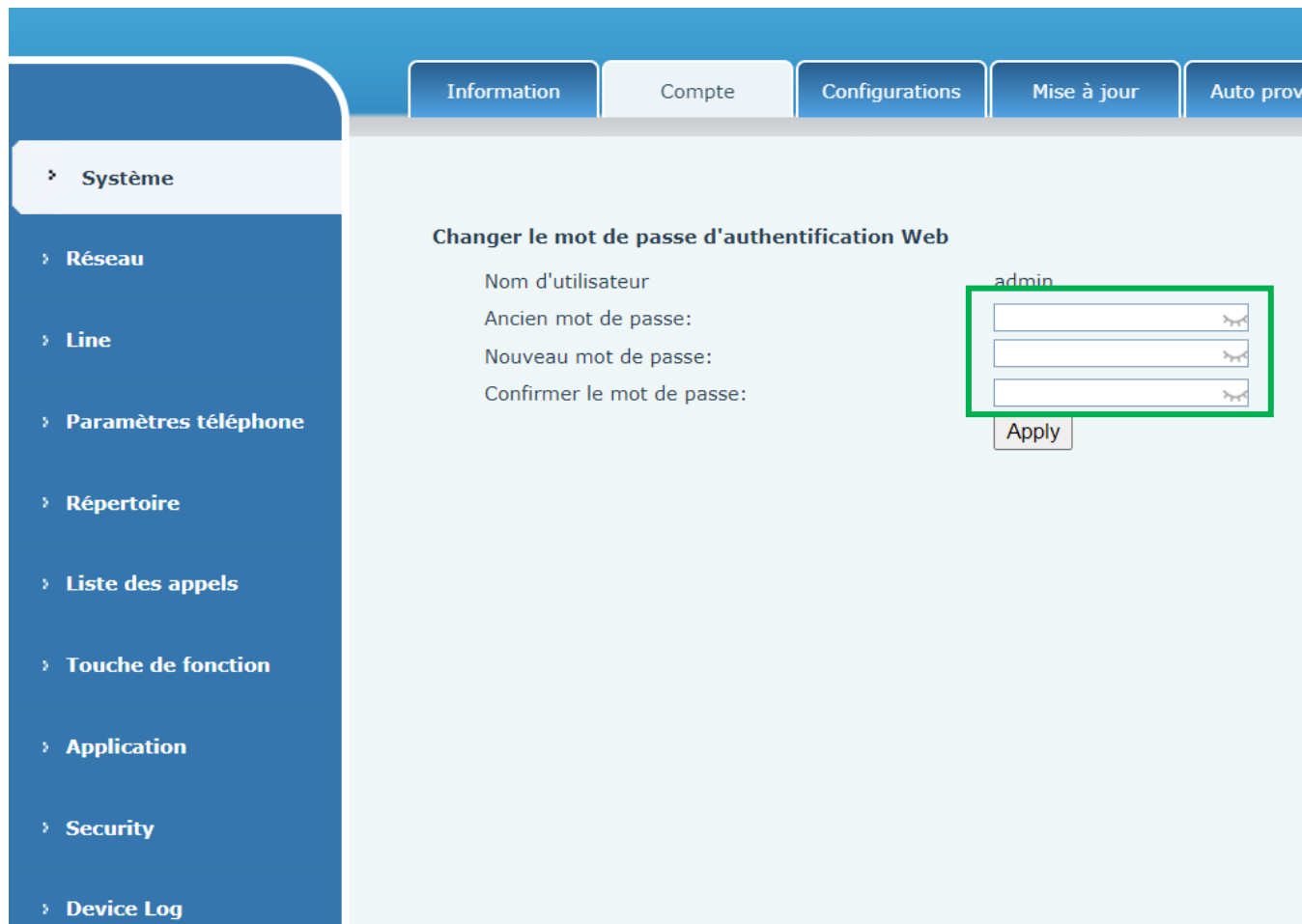
# TÉLÉPHONE GEQUDIO – Sécurité

1. Dans la première étape, le mot de passe pour l'accès Web au téléphone est modifié pour des raisons de sécurité.
2. Pour ce faire, choisissez dans le menu principal Menu Système.
3. Cliquez sur l'onglet « Compte » puis sur « Modifier » sous Gestion des utilisateurs.

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. On the left is a blue sidebar menu with items: Système, Réseau, Line, Paramètres téléphone, Répertoire, Liste des appels, Touche de fonction, Application, Security, and Device Log. The main content area has tabs: Information, Compte, Configurations, Mise à jour, Auto provision, Outils, and Redémarrage. The 'Compte' tab is active, showing a form to 'Ajouter un nouvel utilisateur' with fields for 'Nom d'utilisateur', 'Mot de passe d'authentification WEB', 'Confirmer le mot de passe', and 'Privilège' (set to 'Administrateurs'). Below is a table of 'Comptes utilisateurs' with columns 'Utilisateur' and 'Privilège'. The 'admin' user has 'Administrateurs' privileges, and the 'guest' user has 'Utilisateurs' privileges. At the bottom, the 'User Management' section shows a dropdown menu with 'admin' selected, and buttons for 'Effacer' and 'Modifier'. The 'Modifier' button is highlighted with a green box and a green arrow labeled '3.'.

# TÉLÉPHONE GEQUDIO – Sécurité

1. Entrez l'ancien mot de passe « admin ».
2. Entrez votre nouveau mot de passe 2x et confirmez avec « Appliquer ».
3. Écrivez et conservez un nouveau mot de passe, si vous l'oubliez, le téléphone doit être réinitialisé et reconfiguré!
4. Le mot de passe nouvellement défini vous sera demandé la prochaine fois que vous vous connecterez à l'accès Web par téléphone.



The screenshot shows the GEQUDIO web interface. At the top, there are tabs for 'Information', 'Compte', 'Configurations', 'Mise à jour', and 'Auto prov'. A sidebar on the left lists various system settings: 'Système', 'Réseau', 'Ligne', 'Paramètres téléphone', 'Répertoire', 'Liste des appels', 'Touche de fonction', 'Application', 'Security', and 'Device Log'. The main content area is titled 'Changer le mot de passe d'authentification Web'. It contains a form with the following fields: 'Nom d'utilisateur' (pre-filled with 'admin'), 'Ancien mot de passe:', 'Nouveau mot de passe:', and 'Confirmer le mot de passe:'. Each password field has a small eye icon to toggle visibility. A green box highlights the three password input fields. Below the form is an 'Apply' button.

Le changement d'accès Web au téléphone est terminé.



# Téléphone GEQUDIO - Heure correcte

1. Sélectionnez le menu principal Paramètres du téléphone.
2. Sous l'onglet « Heure/Date », sélectionnez le fuseau horaire (UTC+1).
3. Sélectionnez « France » comme emplacement et « Automatique » pour l'heure d'été afin que l'heure d'été soit automatiquement modifiée.
4. Cliquez sur le bouton « Appliquer » (ci-dessus).

1.

2.

3.

4.

# Téléphone GEQUDIO – Tonalité correcte

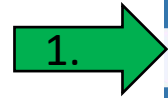
1. Sélectionnez le menu « Tone »
2. Sélectionnez l'onglet « Standard de la tonalité » et sélectionnez « France » pour le son standard.
3. Cliquez sur le bouton Appliquer.

The screenshot displays the 'Tone Settings' page in the GEQUDIO interface. The top navigation bar includes tabs for 'Caractéristiques', 'Media Settings', 'MCAST', 'Action', 'Heure/Date', 'TimePlan', 'Tone', and 'Avar'. The left sidebar shows a menu with options like 'Système', 'Réseau', 'Line', 'Paramètres téléphone', 'Répertoire', 'Liste des appels', 'Touche de fonction', 'Application', 'Security', and 'Device Log'. The 'Paramètres téléphone' menu item is highlighted with a green arrow labeled '1.'. The 'Tone Settings' section contains various tone options such as 'Standard de la tonalité', 'Dial Tone', 'Ring Back Tone', etc. The 'Standard de la tonalité' dropdown is open, showing a list of countries including France, which is highlighted. A green arrow labeled '2.' points to the 'Tone' tab in the top navigation bar. At the bottom of the settings page, the 'Appliquer' button is highlighted with a green box.



# Téléphone GEQUDIO – Connexion

1. Sélectionnez le menu principal « Line ».



SIP

SIP Hotspot

Plan d'appel

Action Plan

Paramètres communs

RTCP-XR

› Système

› Réseau

› **Line**

› Paramètres téléphone

› Répertoire

› Liste des appels

› Touche de fonction

› Application

› Security

› Device Log

SIP Line

Paramètres de base >>

État de la ligne: **Inactif**

Activer:

Nom d'utilisateur:

Authentication User:

Affichage du nom:

Mot de passe d'authentification:

Realm:

Server Name:

SIP Server 1:

Adresse du serveur:

Port du serveur:

Protocole de transport:

Expiration de l'enregistrement:  second(s)

SIP Server 2:

Adresse du serveur:

Port du serveur:

Protocole de transport:

Expiration de l'enregistrement:  second(s)

Adresse du serveur Proxy:

Backup Proxy Server Address:

Port serveur Proxy:

Backup Proxy Server Port:

Proxy User:

Proxy Password:

Paramètres communs >>

Paramètres Codecs >>

Paramètres avancés >>

SIP Global Settings >>

Appliquer

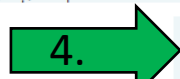
1. Supprimer tous les codecs sauf « G.711A »

The screenshot shows a web-based configuration interface for SIP settings. On the left is a blue sidebar menu with the following items: Système, Réseau, Line, Paramètres téléphone, Répertoire, Liste des appels, Touche de fonction, Application, Security, and Device Log. The 'Line' menu item is highlighted, and a green arrow labeled '1.' points to it. The main content area has a top navigation bar with tabs: SIP, SIP Hotspot, Plan d'appel, Action Plan, Paramètres communs, and RTCP-XR. The 'SIP' tab is active. Below the tabs, the 'SIP Line' is set to '2654307e0'. There are sections for 'Paramètres de base >>', 'Paramètres communs >>', and 'Paramètres Codecs >>'. The 'Paramètres Codecs >>' section contains two lists: 'Désactiver Codecs:' and 'Activer Codecs:'. The 'Désactiver Codecs:' list contains G.726-16, G.726-24, G.726-40, and opus. A green arrow labeled '2.' points to this list. The 'Activer Codecs:' list contains G.711U, G.711A, G.726-32, G.729AB, G.723.1, and iLBC. A green arrow labeled '3.' points to this list. Below these lists are 'Paramètres avancés >>' and 'SIP Global Settings >>'. At the bottom right of the configuration area is an 'Appliquer' button, with a green arrow labeled '5.' pointing to it. A green arrow labeled '4.' points to the right-pointing arrow button between the two codec lists.

1. Contrôle :  
seulement  
« G.711A »

The screenshot shows a web-based configuration interface for SIP settings. At the top, there are tabs for 'SIP', 'SIP Hotspot', 'Plan d'appel', 'Action Plan', 'Paramètres communs', and 'RTCP-XR'. The left sidebar contains a menu with the following items: 'Système', 'Réseau', 'Line', 'Paramètres téléphone', 'Répertoire', 'Liste des appels', 'Touche de fonction', 'Application', 'Security', and 'Device Log'. A green arrow labeled '1.' points to the 'Line' menu item. The main content area is titled 'SIP Line' and shows a dropdown menu with the value '2654307e0'. Below this, there are sections for 'Paramètres de base >>', 'Paramètres communs >>', 'Paramètres Codecs >>', 'Paramètres avancés >>', and 'SIP Global Settings >>'. The 'Paramètres Codecs >>' section contains two lists: 'Désactiver Codecs:' and 'Activer Codecs:'. The 'Désactiver Codecs:' list includes G.711U, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40, and G.729AB. The 'Activer Codecs:' list includes G.711A. A green box highlights the 'Activer Codecs:' section. A green arrow labeled '2.' points to the 'Paramètres Codecs >>' section. At the bottom right, there is an 'Appliquer' button.

1. Désactiver « Rport »



SIP SIP Hotspot Plan d'appel Action Plan Paramètres communs RTCP-XR

› Système  
› Réseau  
› **Line**  
› Paramètres téléphonie  
› Répertoire  
› Liste des appels  
› Touche de fonction  
› Application  
› Security  
› Device Log

Paramètres de base >>  
Paramètres communs >>  
Paramètres Codecs >>  
Paramètres avancés >>

Utiliser les codes caractéristiques:	<input type="checkbox"/>	Ne Pas Dé ranger désactivé:	<input type="checkbox"/>
Activer Ne Pas Dé ranger:	<input type="text"/>	Désactiver les renvois incondi tionnels:	<input type="text"/>
Activer les renvois incondi tionnels:	<input type="text"/>	Désactiver le renvoi d'appel si occupé:	<input type="text"/>
Activer le renvoi d'appel si occupé:	<input type="text"/>	Désactiver le renvoi d'appel si non réponse:	<input type="text"/>
Activer le renvoi d'appel si non réponse:	<input type="text"/>	Désactiver le blocage des appels anonymes:	<input type="text"/>
Activer le blocage des appels anonymes:	<input type="text"/>	Call Waiting Off Code:	<input type="text"/>
Call Waiting On Code:	<input type="text"/>	Send Anonymous Off Code:	<input type="text"/>
Send Anonymous On Code:	<input type="text"/>		
Activer la durée de session:	<input type="checkbox"/>	Expiration de la session:	0 <input type="text"/> second
Activer Liste BLF:	<input type="checkbox"/>	Liste BLF numéro:	<input type="text"/>
Utiliser un seul Codec pour la réponse:	<input type="checkbox"/>	Serveur BLF:	<input type="text"/>
Type de "Keep Alive":	UDP <input type="text"/>	Intervalle de "Keep Alive":	30 <input type="text"/> second
Maintenir l'authenti cation:	<input type="checkbox"/>	Bloquer les appels anonymes:	<input type="checkbox"/>
RTP Encryption(SRTP):	Désactivé <input type="text"/>		
User Agent:	<input type="text"/>	Type du serveur spécifique:	COMMON <input type="text"/>
Version SIP:	RFC3261 <input type="text"/>	Type d'appel anonyme:	Aucun <input type="text"/>
Local Port:	5060 <input type="text"/>	Type de sonnerie:	Type 1 <input type="text"/>
Activer user=phone:	<input type="checkbox"/>	Use Tel Call:	<input type="checkbox"/>
Auto TCP:	<input type="checkbox"/>	Activer PRACK:	<input type="checkbox"/>
Activer Rport:	<input type="checkbox"/>		
Activer sé rvice:	A <input type="text"/>	Activer contact long:	<input type="checkbox"/>
Activer Pri vacy stricte:	<input checked="" type="checkbox"/>	Conversion URI:	<input checked="" type="checkbox"/>
Utiliser les guillemets dans l'affichage des noms:	<input type="checkbox"/>	Activer GRUU:	<input type="checkbox"/>

Appliquer

1. Activer

1. Paramètres téléphone

2. Media Settings

3. RTP Settings >>

4. Appliquer

Caractéristi... Media Settings MCAST Action Heure/Date Tone Avancé

› Système

› Réseau

› Line

› Paramètres téléphone

› Répertoire

› Liste des appels

› Touche de fonction

› Application

› Security

› Device Log

Paramètres Codecs >>

Media Settings >>

RTP Control Protocol(RTCP) Settings >>

RTP Settings >>

RTP Keep Alive:

RTP Relay:

Paramètres sonnerie alerte d'information >>

Appliquer

1. Entrez les données de connexion de votre système téléphonique (SIP) ici.

Ici vous pouvez voir un exemple.

En principe, il fonctionne sur tous les systèmes téléphoniques qui utilisent le protocole SIP.



**SIP Line**

**Paramètres de base >>**

État de la ligne:	<b>Enregistré</b>	Activer:	<input checked="" type="checkbox"/>
Nom d'utilisateur:	<input type="text" value="2654"/>	Authentication User:	<input type="text" value="2654"/>
Affichage du nom:	<input type="text"/>	Mot de passe d'authentification:	<input type="password" value="....."/>
Realm:	<input type="text" value="sip.freepro.com"/>	Server Name:	<input type="text"/>

**SIP Server 1:**

Adresse du serveur:	<input type="text" value="sip.freepro.com"/>	Adresse du serveur:	<input type="text"/>
Port du serveur:	<input type="text" value="5060"/>	Port du serveur:	<input type="text" value="5060"/>
Protocole de transport:	<input type="text" value="UDP"/>	Protocole de transport:	<input type="text" value="UDP"/>
Expiration de l'enregistrement:	<input type="text" value="3600"/> second(s)	Expiration de l'enregistrement:	<input type="text" value="3600"/> second(s)

**SIP Server 2:**

Adresse du serveur Proxy:	<input type="text" value="proxy1.sip.freepro.com"/>	Backup Proxy Server Address:	<input type="text"/>
Port serveur Proxy:	<input type="text" value="5060"/>	Backup Proxy Server Port:	<input type="text" value="5060"/>
Proxy User:	<input type="text" value="2654"/>		
Proxy Password:	<input type="password" value="....."/>		

---

**Paramètres communs >>**

---

**Paramètres Codecs >>**

---

**Paramètres avancés >>**

---

**SIP Global Settings >>**



## Paramètres de base >>

État de la ligne:

Enregistré

Activer:



Nom d'utilisateur:

265- [redacted]

Authentication User:

265- [redacted]

Affichage du nom:

[redacted]

Mot de passe d'authentification:

.....

Realm:

sip.freepro.com

Server Name:

[redacted]

### SIP Server 1:

Adresse du serveur:

sip.freepro.com

### SIP Server 2:

Adresse du serveur:

[redacted]

Port du serveur:

5060

Port du serveur:

5060

Protocole de transport:

UDP

Protocole de transport:

UDP

Expiration de l'enregistrement:

3600 second(s)

Expiration de l'enregistrement:

3600 second(s)

Adresse du serveur Proxy:

proxy1.sip.freepro.com

Backup Proxy Server Address:

[redacted]

Port serveur Proxy:

5060

Backup Proxy Server Port:

5060

Proxy User:

265- [redacted]

Proxy Password:

.....

## Paramètres communs >>

## Paramètres Codecs >>

## Paramètres avancés >>

## SIP Global Settings >>

Appliquer

Free-Pro:

← RETOUR À MES LIGNES DE TÉLÉPHONIE FIXE

Ligne SIP incluse :

Appels

Masquer numéro d'appel sortant

Refuser des appels masqués

Paramétrage du téléphone

Identifiant :

[redacted]

Mot de passe :

[redacted]

Domaine : sip.freepro.com

Proxy (en fonction du type d'IP du poste)

IPV4 : proxy1.sip.freepro.com

IPV6 : proxy1v6.sip.freepro.com

Inscription dans les annuaires

Tous les annuaires

Tous, sauf les annuaires inversés

Dans aucun annuaire

# Appel de test

1. La configuration initiale est terminée. Le téléphone devrait maintenant être fonctionnel.
2. Composez un numéro de téléphone, puis décrochez le téléphone pour vérifier si une connexion peut être établie.
3. Pour plus d'instructions, voir : <https://gequdio.com/SUPPORT/>

Notes sur la sécurité des TI :

Veillez toujours utiliser le dernier firmware pour tous les appareils connectés à votre réseau, tels que les routeurs Internet et les téléphones IP. Utilisez toujours des mots de passe individuels et sécurisés. Veuillez ne pas utiliser les mots de passe d'usine par défaut car ils ne sont pas sécurisés. Vous êtes responsable de la sécurité de votre réseau. Veuillez également prendre note des instructions du fabricant pour tous les appareils utilisés dans votre réseau. En tant que fournisseur de solutions avec ce guide, nous n'assumons aucune responsabilité.

# Réinitialisation

1. Si toutes les étapes échouent, le téléphone doit être réinitialisé et recréé, appuyez sur le bouton « OK » du téléphone pendant environ 5 secondes, puis confirmez à nouveau la fenêtre contextuelle avec ok.

Ou bien (également directement au téléphone): Menu>>expanded>password: 123>>6. Réinitialisez les paramètres d'usine >>4. Réinitialiser tout pour définir>>OK

GEQUDIO

**Merci beaucoup!**