## **APPAIRAGE GIGASET REPEATER HX AVEC N610IP PRO**

Le fichier de provisionnement xml applique RPN=1 à toutes les stations de base d'un système. En système monocellulaire, à la seule et unique base locale.

# La procédure pour appliquer le fichier de provisionnement .xml consiste à appliquer le provisionnement deux fois :

1. Téléchargez le fichier de provisionnement via l'interface utilisateur Web de la borne N610IP > 192.168.0.45 > Système > Approvisionnement et configuration > Naviguer...

Sélectionner le fichier « N610\_enable\_repeater.xml » > Upload

📽 PARAMÉ	TRES	i	ETAT	
L Réseau		>	Approvisionnement et configuration	
Profils founiss	eur ou PBX			
Appareils mob	lles	>	Serveur d'approvisionnement 💿	http://prov.sewan.fr/
C Téléphonie		>	Fichier de config. auto 💿	🔁 Naviguer
Répertoires en	ligne	>		F Commencer la configuration automatique
Services en lig	ne	>		Ð
Configurate	ır Web			
	nement et configurat			
Sécurité				

https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/download/attachments/1261241518/N610 enable\_repeater.xml?version=2&modificationDate=1690812509000&api=v2

- 2. "Commencer la configuration automatique" > OK
- 3. Répétez l'étape 2 " Commencer la configuration automatique" > OK
- 4. Important : redémarrez la borne N610IP

#### **Connectez le répéteur**

Une fois ce qui précède terminé, l'étape suivante consiste à connecter le répéteur.

- Ouvrez l'interface Web du N610IP.
- Allez dans PARAMÈTRES > Appareils mobiles > Centre d'inscription et cliquez sur Démarrer maintenant.
- brancher le répéteur en mode enregistrement (led gauche clignote 2 fois rapidement)
- Tout est réussi lorsque sur le répéteur, la LED de gauche reste verte en permanence

#### Reset Répéteur HX :

- Appuyez sur le bouton répéteur au dos du répéteur et brancher le répéteur (la LED GAUCHE clignote lentement)
- Relâchez le bouton répétiteur une fois que la LED gauche clignote vert 2 fois rapidement (après environ 10 secondes) - Le répéteur est à nouveau prêt à être enregistré

### Comment s'enregistrer dans l'interface Web et avec le MMI du combiné ?

Système > Paramètres DECT > Le cryptage DECT et le cryptage anticipé sont désactivés pour prendre en charge le fonctionnement transparent du répéteur.

Gigaset							
	¢: SETTINGS	i S	TATUS				
<b>#</b>	Network	•>	DECT settings				
2	Provider or PBX profiles						
2	SIP accounts > Mobile devices >		Change of these settings forces a restart of the DECT interface: Running calls will be cancelled.				
۵							
L	Telephony	->	DECT Radiation power 💿	Maximum range     Limited range			
8	Online directories		DECT Security Settings				
۲	Online services	>		-			
		۵.	DECT Encryption				
	Web configurator		Enhanced Security - Early Encryption and Re- Keying ©				
	Provisioning and configuration		Februard Countries Andrewski and and former				
	Security		encrypted calls	v			
	System log		DECT Radio settings				
	Date and time Firmware						
			Please select the DECT frequency band your system should operate according to your region. This is a sy reboot the DECT radio part. Wrong setting may cause violation of legal regulations. In case of doubt, cor				
	Save and restore		DECT Radio band 🐵	• 1880 MHz - 1900 MHz (Europe)			
	Reboot and reset			O 1910 MHz - 1930 MHz (Latin America)			
				<ul> <li>1910 MHz - 1920 MHz (Brazil)</li> <li>1880 MHz - 1895 MHz (South Fast Asia)</li> </ul>			
Auto-hide menu				Set Cancel			

Téléphonie > Audio > Prise en charge large bande est **désactivée** pour prendre en charge le fonctionnement transparent du répéteur :

Gigaset							
	SETTINGS	i STATUS					
	Network	> Audio					
	Provider or PBX profiles	150.23982					
	SIP accounts	<b>&gt;</b>	Enabling or disabling the G.722 codec will restart the system. Connections with mobile				
	Mobile devices	>	devices will be terminated.				
		×	One base station enables a maximum of 5 wideband calls				
	Call settings		Wideband with codec G./22				
	VoIP						
	XSI Services						
<b>8</b>	Online directories	>					
0	Online services	>					
₽	System	>					
	Auto-hide menu		Set Cancel				

Avec le combiné, vous pouvez vérifier le RPN dans la procédure RFP-Scan <mark>(touche verte du combiné enfoncée 3 secondes)</mark>



Si la prise en charge du répéteur est désactivée, le RPN se termine par « 0 » ou « 8 » > KO

Si la prise en charge du répéteur est activée, le RPN se termine par « 1 » ou « 9 » > OK !

Le répéteur peut apparaître dans l'analyse RFP avec un RPN se terminant par « 2..7 » ou « a..f ».