

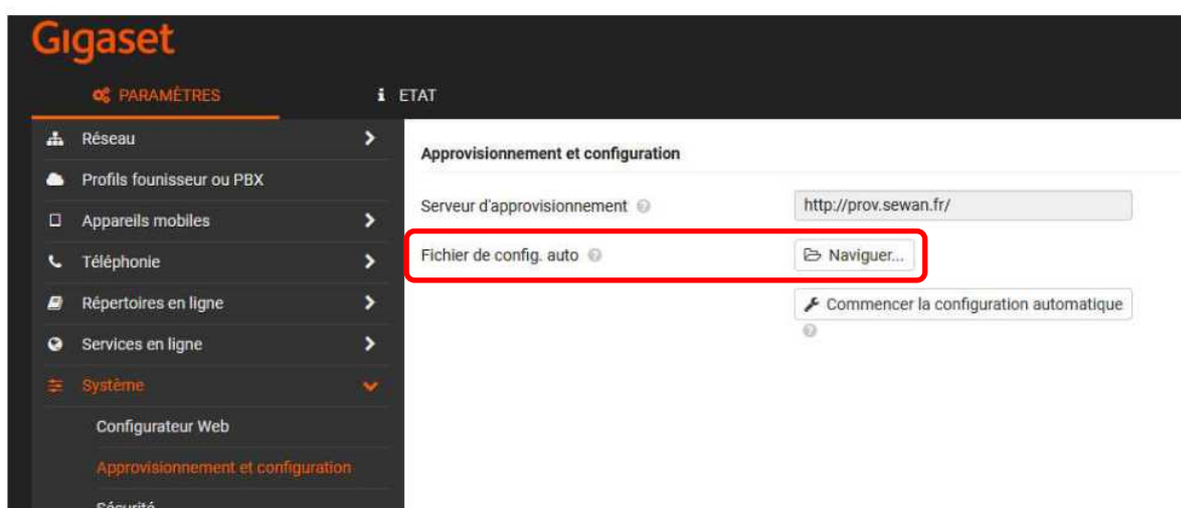
## APPAIRAGE GIGASET REPEATER HX AVEC N610IP PRO

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



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

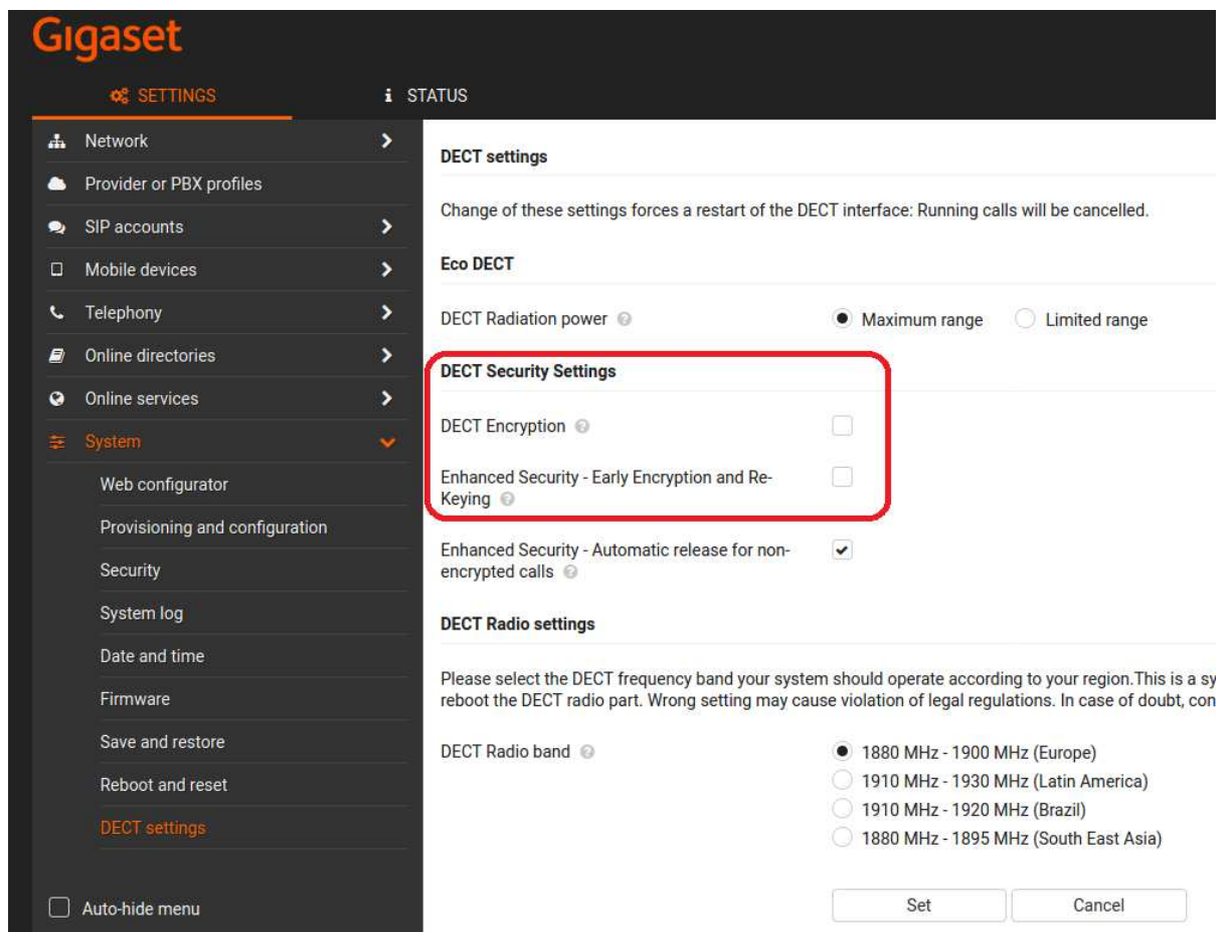
- Ouvrez l'interface Web du N610IP.
- Allez dans **PARAMÈTRES > Appareils mobiles > Centre d'inscription** et cliquez sur **Démarrer maintenant.**
- brancher le répéteur en mode enregistrement (**led gauche clignote 2 fois rapidement**)
- Tout est réussi lorsque sur le répéteur, **la LED de gauche reste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

## Reset Répéteur HX :

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

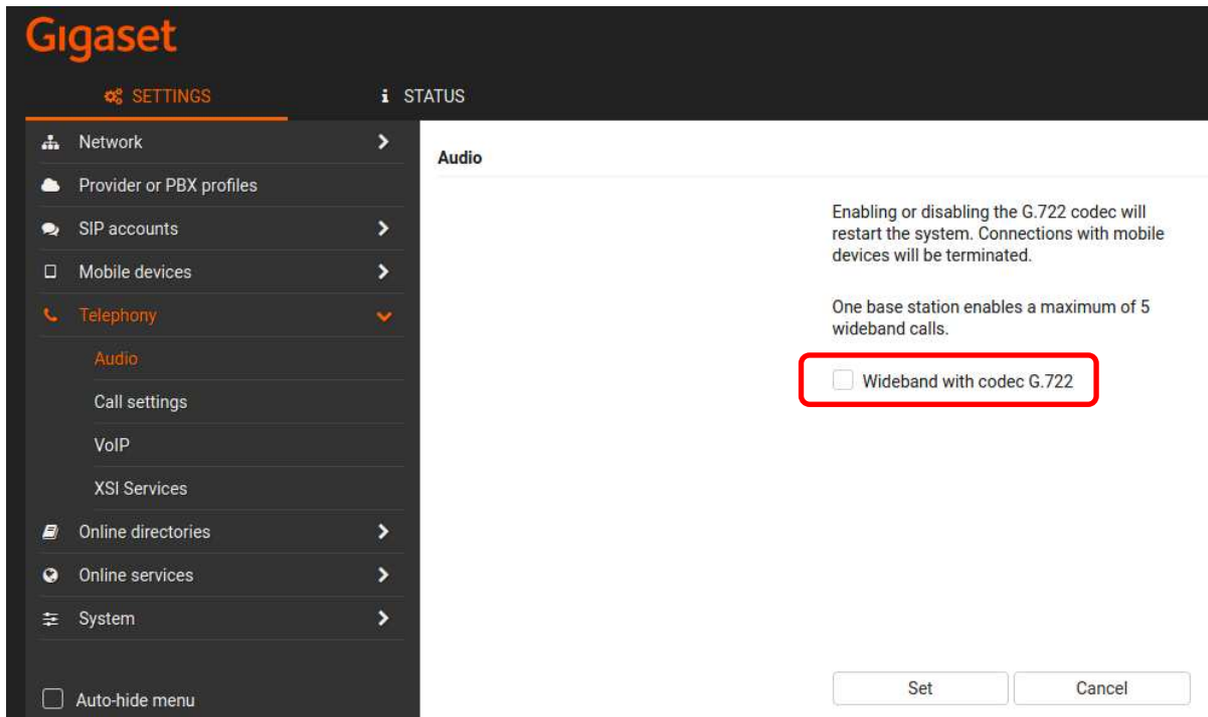
## Comment s'enregistrer dans l'interface Web et avec le MMI du combiné ?

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

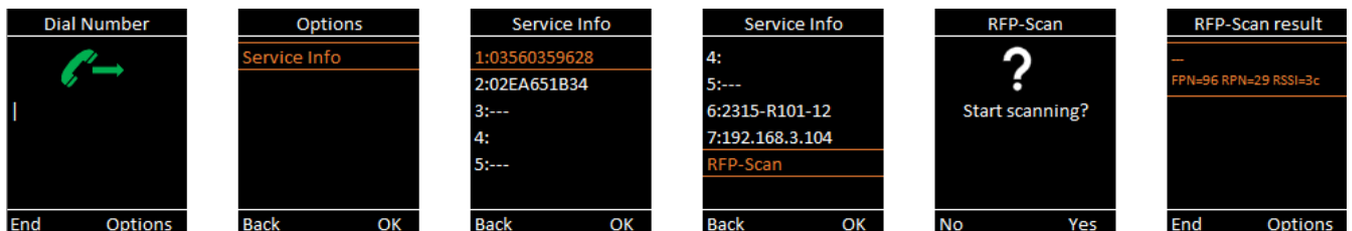


The screenshot displays the Gigaset web interface. On the left is a dark sidebar menu with the 'Gigaset' logo at the top. The 'SETTINGS' section is active, and the 'System' category is expanded to show 'DECT settings'. The main content area is titled 'DECT settings' and includes a warning: 'Change of these settings forces a restart of the DECT interface: Running calls will be cancelled.' Below this, the 'Eco DECT' section has 'DECT Radiation power' set to 'Maximum range'. The 'DECT Security Settings' section is highlighted with a red box and contains three items: 'DECT Encryption' (unchecked), 'Enhanced Security - Early Encryption and Re-Keying' (unchecked), and 'Enhanced Security - Automatic release for non-encrypted calls' (checked). The 'DECT Radio settings' section at the bottom has 'DECT Radio band' set to '1880 MHz - 1900 MHz (Europe)'. At the bottom right are 'Set' and 'Cancel' buttons.

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



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



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 ».

Wiki Gigaset :

<https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/N610+-+Repeater+support>