



---

# Gigaset N720 IP Pro DM – guide de configuration

## **Centile™ Telecom Applications**

Emerald Sq. – Bat. B  
Rue. Evariste Galois  
06410 BIOT Sophia Antipolis - France

[www.centile.com](http://www.centile.com)  
Tel: +33 4 97 23 12 60  
Fax: +33 4 97 23 12 61

## Table de matières

---

Préambule .....	0
Confidentiality .....	2
Trademarks .....	2
Table de matières .....	1
1. Création du Gigaset N720 IP Pro DM .....	3
2. Configuration du Gigaset N720 IP Pro DM.....	4

---

## Préambule

---

### Confidentiality

All information contained in this document is the entire property of Centile Telecom Applications SAS, and as such, must stay confidential. Access to this document is restricted to those companies or parties having signed a Non-Disclosure Agreement (NDA) with Centile Telecom Applications SAS. Diffusing information to other parties without a signed Non-Disclosure Agreement between Centile Telecom Applications SAS and the other party is forbidden.

### Trademarks

Centile™ and Istra™ are trademarks of Centile Telecom Applications SAS.

---

## Création du Gigaset IP 720

Dans la Webadmin, choisissez l'entreprise pour laquelle vous voulez ajouter le N720 :

The screenshot shows the Centile Webadmin interface. On the left, the 'Communautés' menu is expanded, and 'Périphériques IP' is selected, indicated by a green box and the number '1'. The main content area displays the 'Périphériques IP' management page. At the top, it states '2 terminaux gérés par 2 périphériques IP' and '0 périphériques IP (sur 2) en service'. Below this, there is a table with columns: 'Étiquette périphérique', 'Site', 'Modèle', 'Certification', 'Périphérique id', 'Type de périphérique id', and 'Extension'. Two rows are visible in the table, both with status 'hors service'. A green box highlights the 'Ajouter' button at the bottom right of the table, with the number '2' next to it.

1. Cliquez sur la rubrique « Périphérique IP » dans le menu de gauche. La liste des téléphones de l'entreprise est alors affichée.
2. Cliquez ensuite sur « Ajouter ». La page de création de téléphone s'ouvre :

The screenshot shows the 'Périphérique IP' creation page in the Centile Webadmin. The left sidebar has 'Périphériques IP' highlighted with a green box. The main content area displays a list of certification levels for IP devices. The levels are:
 

- Certifié, maintenu activement**: Ces périphériques certifiés sont activement maintenus et/ou améliorés, et entièrement pris en charge par le fabricant et l'éditeur de la plate-forme.
- Certifié, en fin d'évolution**: Ces périphériques certifiés ne sont plus soumis à évolution par le fabricant de l'appareil et/ou l'éditeur de la plate-forme. Ils sont cependant toujours sous maintenance corrective, ainsi que toujours pris en charge par l'éditeur de la plate-forme (veuillez contacter votre support).
- Certifié, fin de support**: De tels périphériques ne sont plus pris en charge; il ne sont plus soumis à évolution ou maintenance corrective (fabricant ou éditeur de la plate-forme).
- Certifié, en production tierce partie**: Ces périphériques n'ont pas été certifiés par l'éditeur de la plate-forme. Certains opérateurs en ont toutefois déployés avec divers degrés de satisfaction, en conditions de production. En conséquence, l'éditeur de la plate-forme a une connaissance limitée de ces périphériques et ne peut pas offrir la garantie quant à leur utilisation.
- Non Certifié**: L'éditeur de la plateforme ne fournit aucun service client sur les questions et problèmes liés à ces périphériques. L'éditeur de la plate-forme ne fournit aucune prise en charge sur les questions liées à la provision ou à la connexion de ces périphériques sur la plate-forme. Ces périphériques n'ont jamais été certifiés et/ou ne sont pas maintenus par le vendeur de la plate-forme en aucune façon. De tels périphériques peuvent toutefois avoir été signalés comme provisionnés, déployés ou utilisés à divers degrés de réussite.
- Certification en cours**: Périphériques qui sont en cours de certification; ils sont disponibles ici en phase de test pré-certification uniquement. Ils ne peuvent pas être utilisés en production. Aucun support n'est disponible pour le moment. Cependant, ils témoignent de la volonté de prise en charge par le fabricant et l'éditeur de la plate-forme, dans une version de maintenance de la plate-forme, prochainement disponible.

 Below the certification list, a dropdown menu is open, showing a list of phone models. The model 'Gigaset N720 IP PRO' is highlighted with a green box.

Dans la liste des téléphones certifiés, choisissez le Gigaset N720 IP PRO.

# 1. Configuration du Gigaset N720 IP Pro DM

Afin de finaliser la création du téléphone, remplissez les champs « étiquette périphérique » et « adresse MAC » :

Les champs en gras sont obligatoires.

champ	valeur
modèle	Gigaset N720 IP PRO Veuillez noter que le modèle de périphérique choisi a le niveau de certification suivant : <b>Certifié, maintenu activement</b> Ces périphériques certifiés sont activement maintenus et/ou améliorés, et entièrement pris en charge par le fabricant et l'éditeur de la plate-forme.
étiquette périphérique	N720 Marketing
site	default
NAT	<input checked="" type="checkbox"/> utiliser le nat du site
adresse MAC	002104312542
mot de passe	<input checked="" type="radio"/> le générer automatiquement <input type="radio"/> le définir manuellement
codec	G711
extension	<input type="radio"/> aucune <input checked="" type="radio"/> existante (donnez le préfixe de l'extension et choisissez parmi les valeurs suggérées, utilisez * comme préfixe joker) 290 (Outman HAYTOUMI - extension utilisateur) <a href="#">effacer</a> <input type="radio"/> créer nouvelle (donnez le préfixe de l'extension et choisissez parmi les valeurs suggérées) : <a href="#">effacer</a>
étiquette	
port 1	rejeter les appels reçus <input type="radio"/> toujours <input checked="" type="radio"/> à partir de 2 appel(s) simultané(s) en cours rejeter les appels émis <input type="radio"/> toujours <input checked="" type="radio"/> à partir de 4 appel(s) simultané(s) en cours <input type="radio"/> jamais délai de sonnerie (s) 0 fax <input type="radio"/> non <input type="radio"/> oui scénario GenericScenario
extension	<input type="radio"/> aucune <input checked="" type="radio"/> existante (donnez le préfixe de l'extension et choisissez parmi les valeurs suggérées, utilisez * comme préfixe joker) 200 (Centile Digicode Extension - extension utilisateur) <a href="#">effacer</a> <input type="radio"/> créer nouvelle (donnez le préfixe de l'extension et choisissez parmi les valeurs suggérées) : <a href="#">effacer</a>
étiquette	
port 2	rejeter les appels reçus <input type="radio"/> toujours <input checked="" type="radio"/> à partir de 2 appel(s) simultané(s) en cours

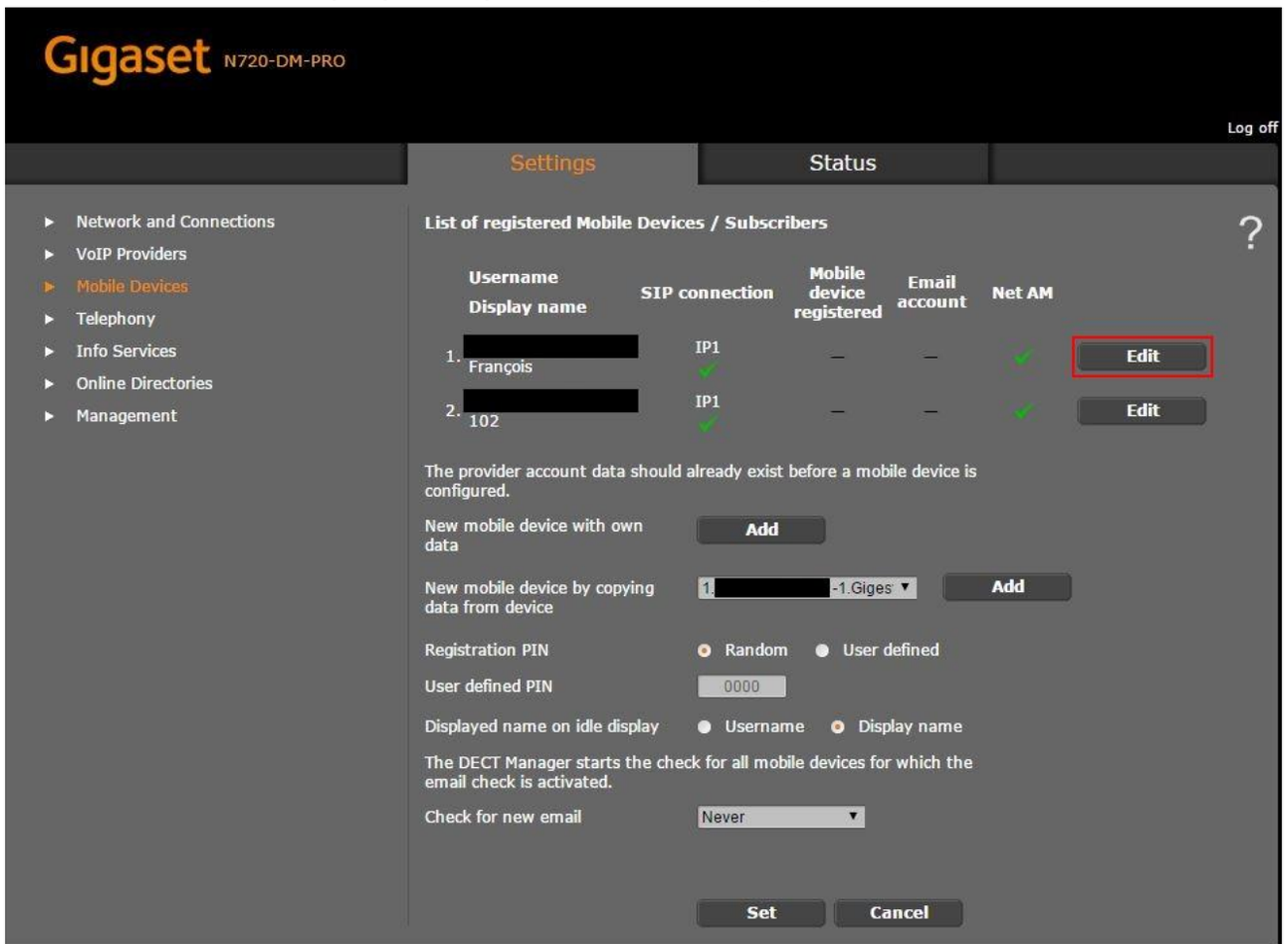
Ensuite, assignez les ports disponibles (jusqu'à 100) aux extensions (utilisateurs) de l'entreprise. Puis cliquez sur « Enregistrer ».

Cette page permet également de modifier la configuration d'un N720 IP PRO existant.

Le fichier de provisioning est donc généré puis stocké jusqu'au provisioning effectif de la borne. Suite au provisioning il faut enregistrer les combinés DECT auprès de la borne N720 en suivant le process suivant :

1. Attention, l'enregistrement des combinés requiert au minimum une borne N720 DM et une borne N720 IP associées.

- Ouvrir l'interface web de la borne manager et aller dans « Mobile Devices » et cliquer « Edit » sur le compte pour lequel vous voulez enregistrer un combiné :



**Gigaset** N720-DM-PRO Log off

**Settings** Status

▶ Network and Connections  
▶ VoIP Providers  
▶ **Mobile Devices**  
▶ Telephony  
▶ Info Services  
▶ Online Directories  
▶ Management

### List of registered Mobile Devices / Subscribers

	Username Display name	SIP connection	Mobile device registered	Email account	Net AM	
1.	[Redacted] François	IP1 ✓	—	—	✓	<b>Edit</b>
2.	[Redacted] 102	IP1 ✓	—	—	✓	<b>Edit</b>

The provider account data should already exist before a mobile device is configured.

New mobile device with own data **Add**

New mobile device by copying data from device 1 [Redacted] -1.Giges ▼ **Add**

Registration PIN  Random  User defined

User defined PIN

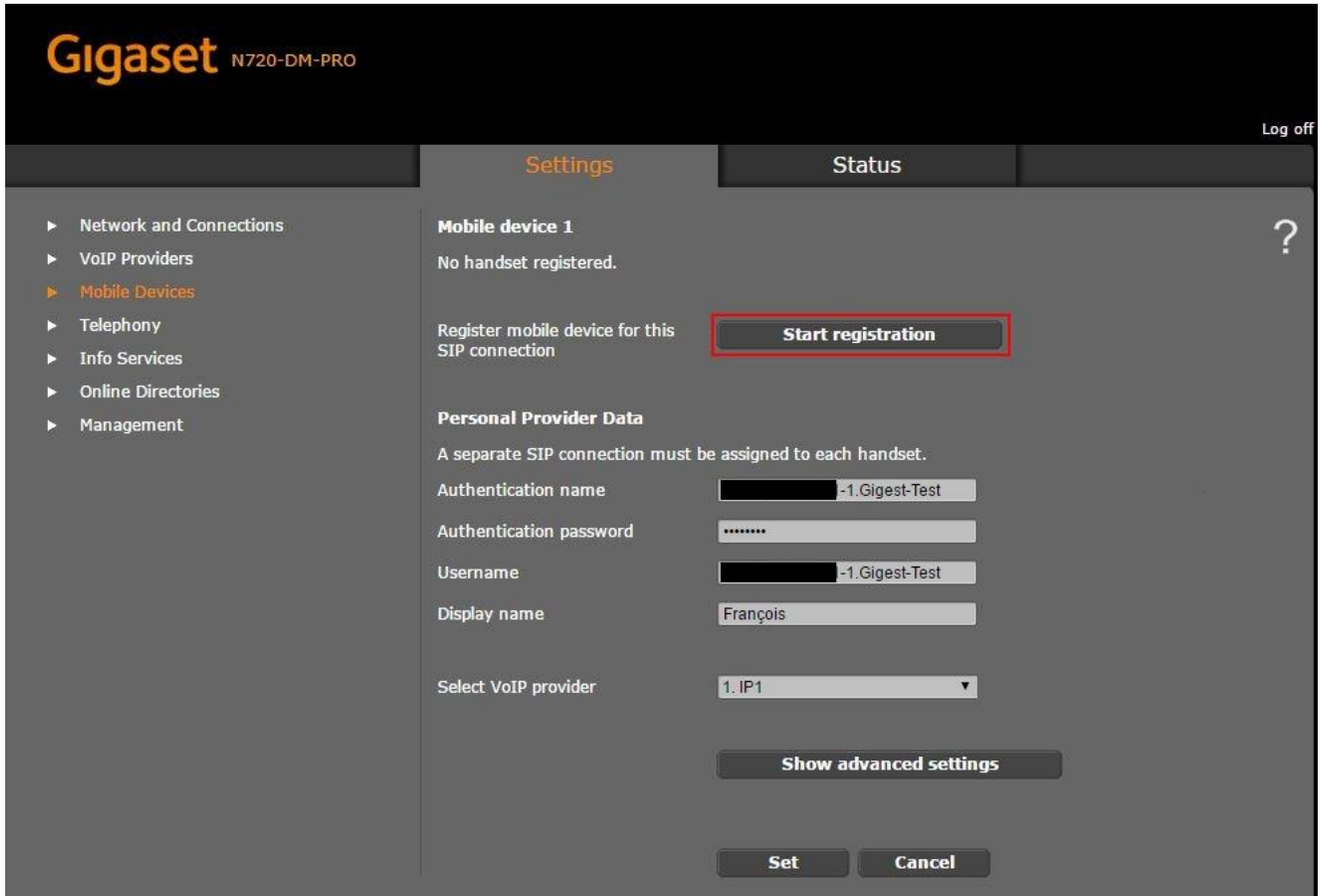
Displayed name on idle display  Username  Display name

The DECT Manager starts the check for all mobile devices for which the email check is activated.

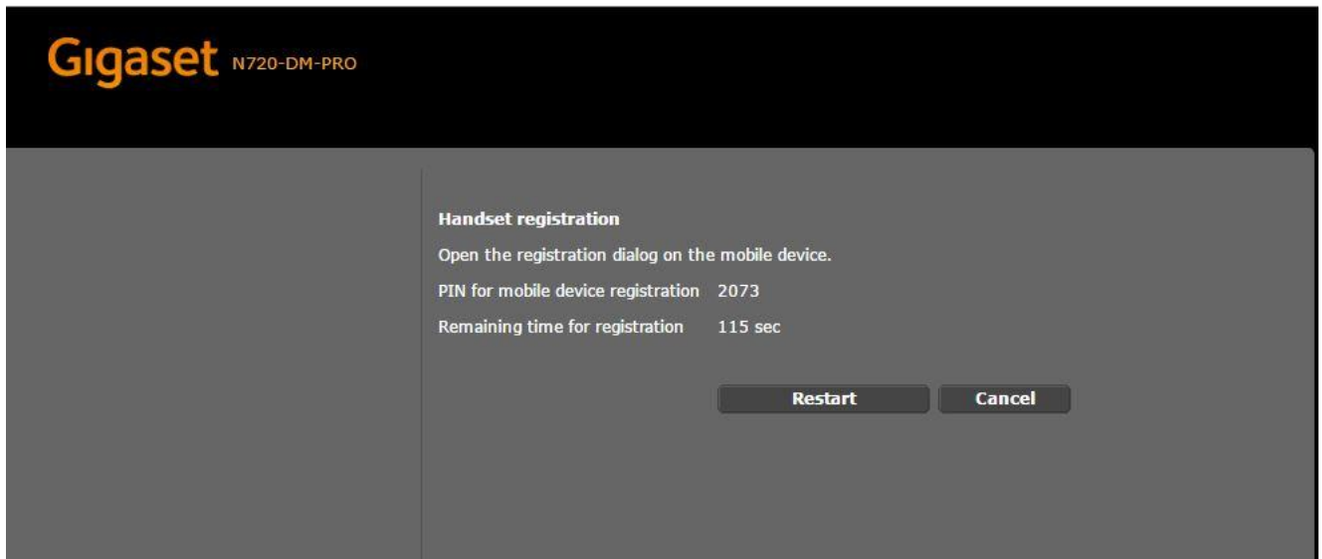
Check for new email Never ▼

**Set** **Cancel**

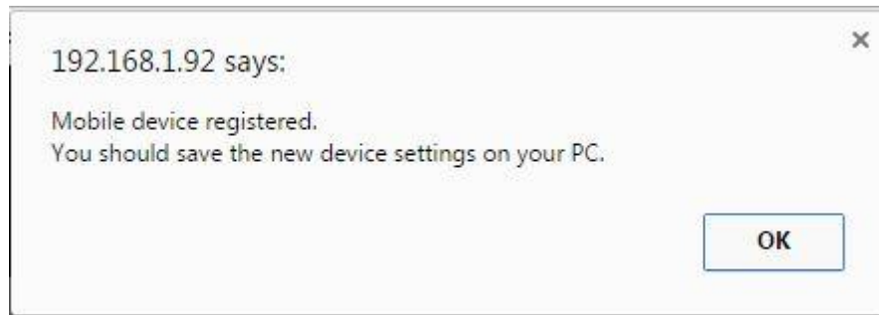
3. Cliquer sur « Edit » puis sur « Start registration » :



4. Lancer l'enregistrement sur le combiné puis entrer le code PIN indiqué à l'écran du navigateur Web :



5. La borne indique le bon enregistrement du combiné par la pop-up suivant :



6. Le combiné apparaît désormais dans le compte en affichant le modèle, l'IPUI et la version de firmware actuelle :



7. Le compte SIP indique désormais quel modèle de combiné lui est associé :

The screenshot shows the Gigaset N720-DM-PRO web interface. The top navigation bar includes the Gigaset logo and 'N720-DM-PRO' on the left, and a 'Log off' link on the right. Below the navigation bar are two tabs: 'Settings' (active) and 'Status'. A left sidebar menu contains the following items: Network and Connections, VoIP Providers, Mobile Devices (highlighted), Telephony, Info Services, and Online Directories. The main content area is titled 'List of registered Mobile Devices / Subscribers' and features a table with the following columns: Username, Display name, SIP connection, Mobile device registered, Email account, and Net AM. A single entry is listed with an 'Edit' button to its right.

Username	Display name	SIP connection	Mobile device registered	Email account	Net AM	
1. [redacted]-1...	François	IP1	SL750H PRO 63	-	✓	<a href="#">Edit</a>

---

# *Business Talks Better With Centile™*

---

## **Centile™ Telecom Applications**

Emerald Sq. – Bat. B  
Rue. Evariste Galois  
06410 BIOT Sophia Antipolis - France

[www.centile.com](http://www.centile.com)

Tel: +33 4 97 23 12 60

Fax: +33 4 97 23 12 61