

Rappel 2 : Modification IP d'un Routeur SimonsVoss

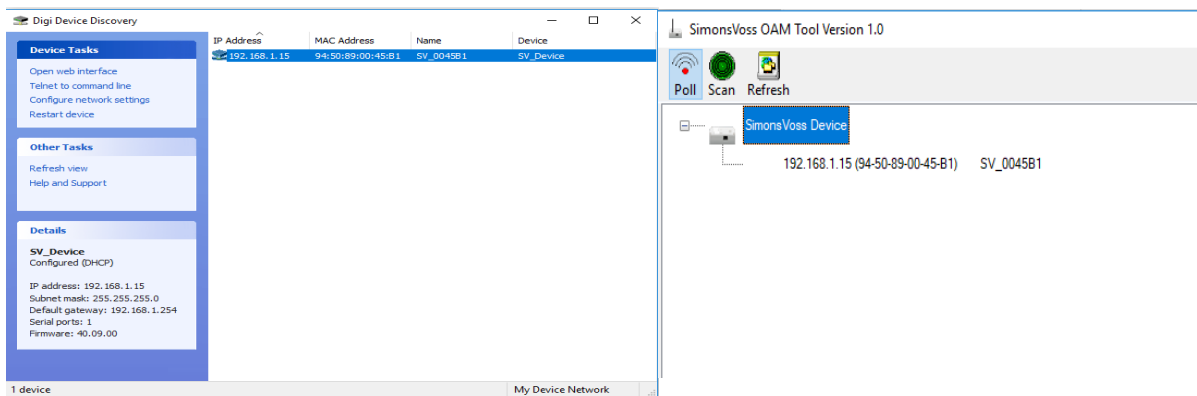
1- Il y a deux manières d'accéder à l'IP de votre routeur :

a) Via l'application DIGI Discovery ou l'application SimonsVoss OAM Tool

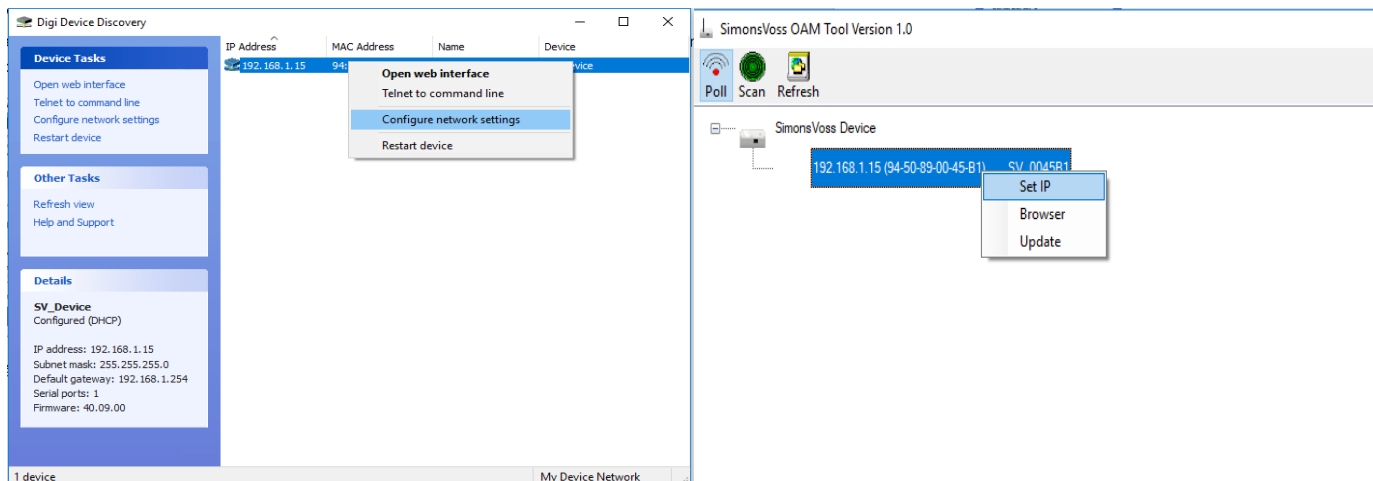
b) Via l'interface Web du routeur

a) Via Digi Discovery ou SimonsVoss OAM Tool

1- Lancez l'application, la détection du routeur est automatique, sauf s'il se trouve dans un autre sous-réseau (autre plage d'adresse IP)



2- Sélectionnez le routeur, puis clic-droit et configurez le network settings ou Set-IP



3 Paramétrez les adresses, masques et passerelles souhaités

Configure Network Settings

The network settings can be assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate network settings.

Device: SV_Device
MAC Address: 94:50:89:00:45:B1

☒ Obtain network settings automatically
☐ Manually configure network settings

IP Address: 192 . 168 . 1 . 15
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway: 192 . 168 . 1 . 254

Save Cancel

Network configuration

Set your network configuration.

Host name: SV_0045B1
MAC Address: 94-50-89-00-45-B1

☒ Enable DHCP

IP Address: 192 . 168 . 1 . 15
Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway: 192 . 168 . 1 . 254

Ok Cancel

b) Via Interface Web

1 Tapez l'IP de votre routeur dans la barre URL de votre navigateur web.

- Un routeur non-configuré possède l'IP suivant : 192.168.100.100
- Login : SimonsVoss et mot de passe : SimonsVoss

192.168.1.15 x +

← → ↻ ⓘ http://192.168.1.15

Connexion

http://192.168.1.15

Votre connexion à ce site n'est pas privée

Nom d'utilisateur: SimonsVoss

Mot de passe:

Connexion Annuler

2 Cliquez sur l'onglet **Configuration**, puis fixez vos paramètres réseau : IP, masques et Passerelles

SimonsVoss Ethernet Funk Router x +

← → ↻ ⚠ Non sécurisé | http://192.168.1.15

English ▼

NETWORK
PORT
ETHERNET INTERFACE
WAVENET

Configuration: Change network settings

Network settings:

Host Name: SV_0045B1

DHCP: Off

IP-Address: 192.168.1.15

Subnetmask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.254

DNS-Server1: 192.168.1.254

DNS-Server2: 0.0.0.0

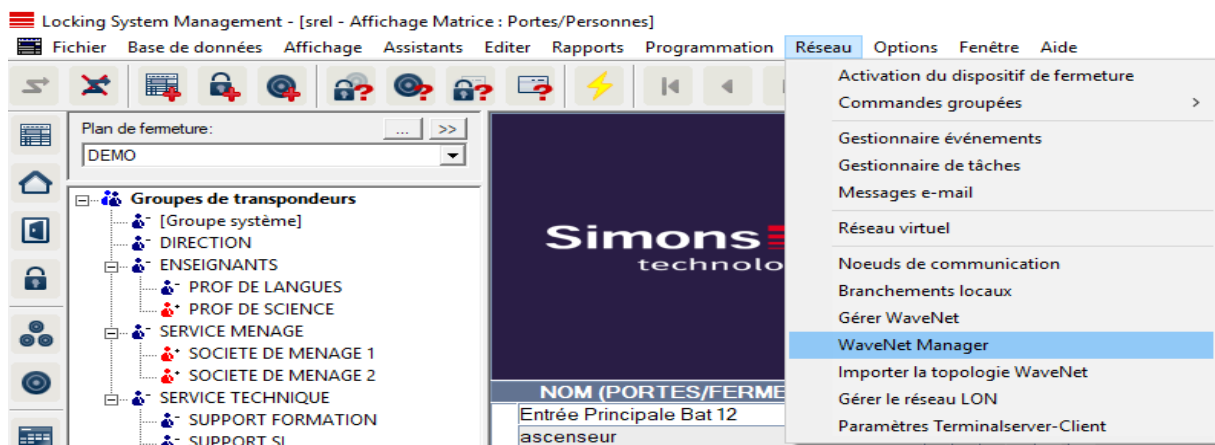
Save config

CAUTION: Incorrect settings may cause the board to lose network connectivity.

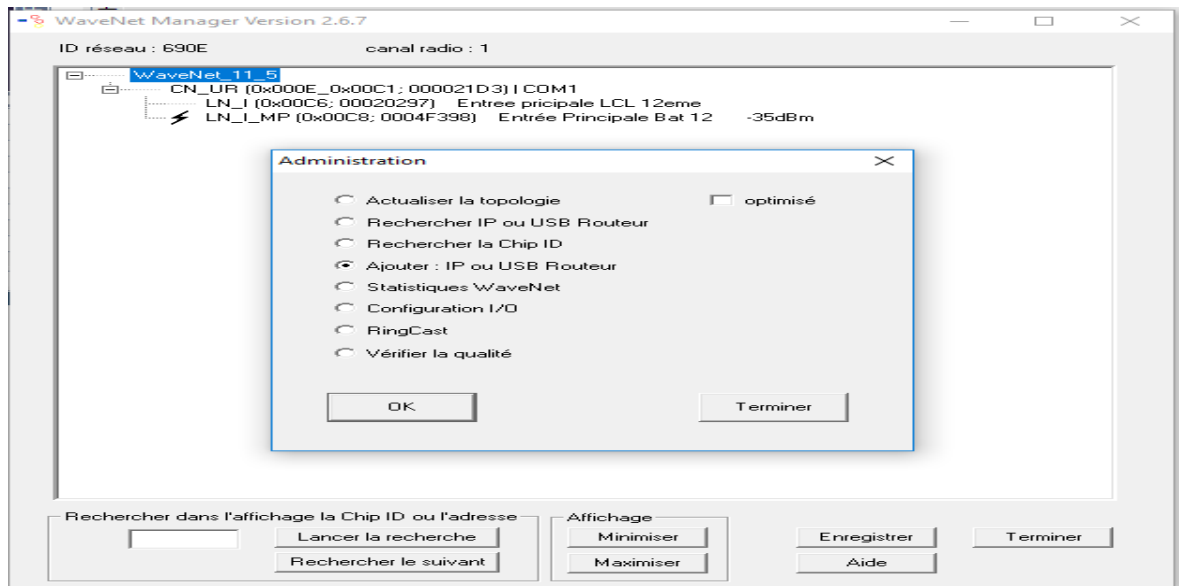
- 3 Il est impératif, après une modification de cliquer sur **Save Config** et **Reboot**, pour que le routeur puisse enregistrer les modifications.
- 4 Votre routeur est configuré avec les paramètres réseau souhaités. À la suite de cela deux opérations sont possibles :
 - A. *Rajout d'un nouveau routeur dans votre projet LSM*
 - B. *Modification de l'adresse IP de votre dans un projet LSM existant*

A. *Rajout d'un nouveau routeur dans votre projet LSM*

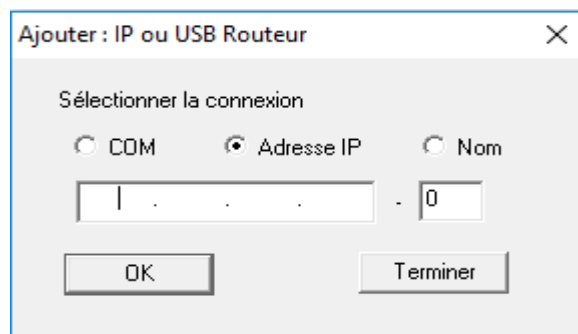
- 1- Lancer le sous-programme WaveNet Manager dans votre application LSM, en cliquant sur l'onglet réseau → WaveNet Manager



- 2- Une fois le WaveNet lancé, clic-droit sur WaveNet → rajout IP ou Rechercher IP ou USB routeur

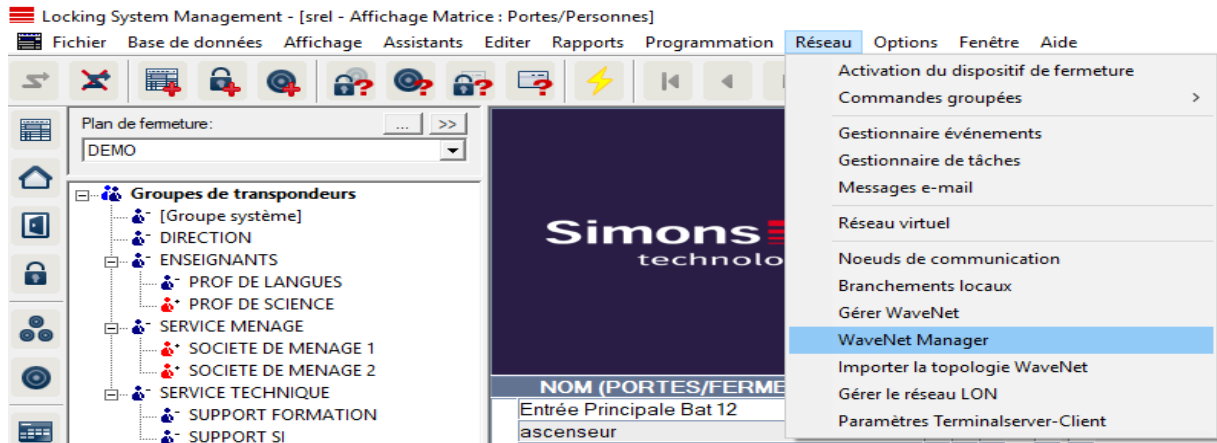


- 3- Puis cochez **IP** et rajoutez l'adresse IP configurée précédemment dans votre Routeur, puis sur ok

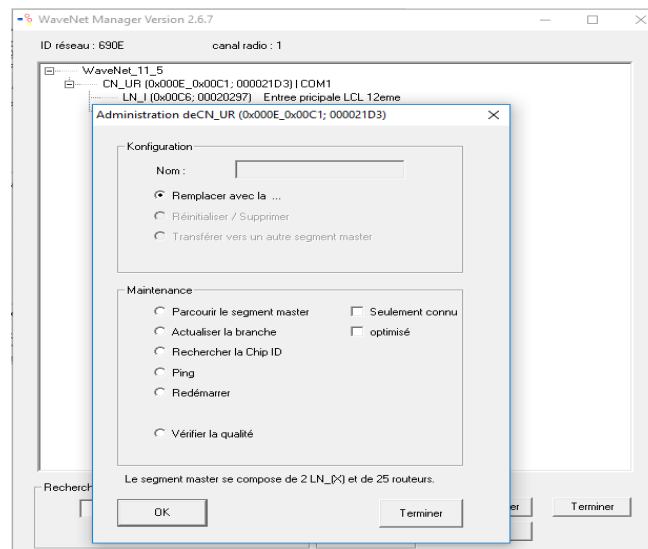


B. Modification de l'adresse IP de votre routeur dans un projet LSM existant

- 1- Lancez le sous-programme WaveNet Manager dans votre application LSM, en cliquant sur l'onglet réseaux → WaveNet Manager



- 2- Une fois le WaveNet lancé, Sélectionnez le routeur à modifier, clic-droit → cochez la case **Remplacer avec la...** → OK



- 3- Puis cochez **IP** et rajoutez l'adresse IP configurée précédemment dans votre Routeur, puis ok

