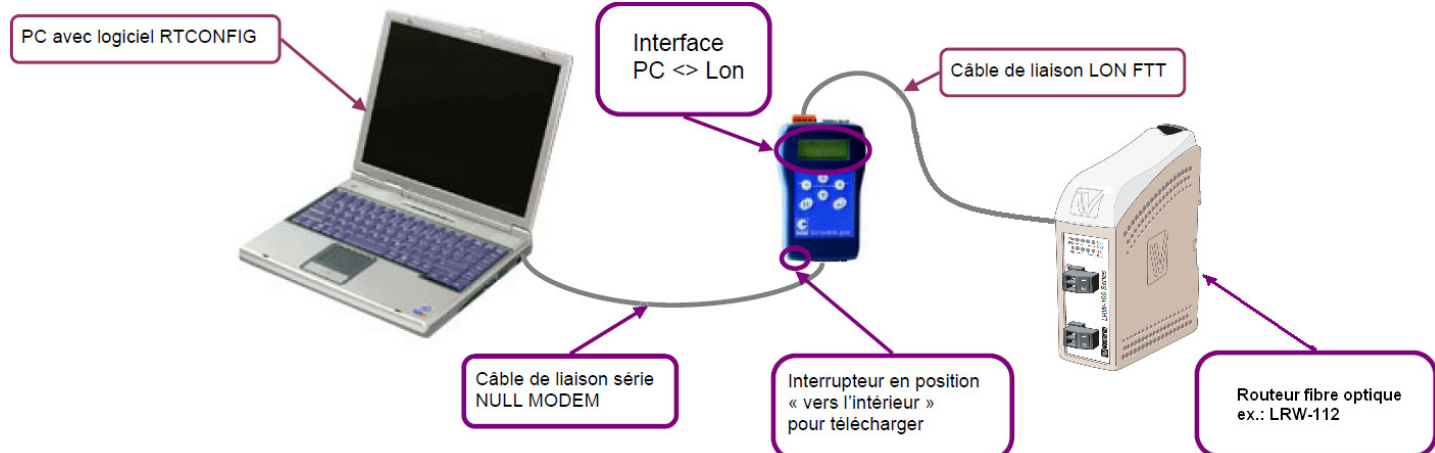


Configuration des routeurs Lon / Fibre optique (ex. LRW-112)

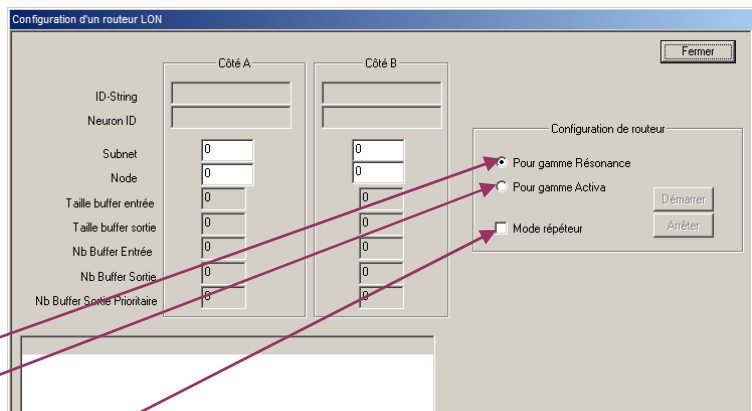
Le logiciel RTCONFIG, permet de configurer les routeurs LON / fibre optique via l'interface CHUBBLON.



Exécuter le logiciel RTCONFIG.EXE qui se trouve « C:\Program Files\Chubb\ChubbExpert »

Appuyez sur le bouton poussoir « service PIN » du routeur fibre optique. Des numéros devraient s'afficher dans les fenêtres ID-String, Neuron ID, Subnet, Node ...

Sélectionnez la configuration du routeur.
Exemple pour la gamme RESONANCE, cliquez sur « Pour gamme Activa » puis « Pour gamme Résonance », faites l'inverse pour la gamme ACTIVA.



Sélectionner « Mode répéteur »

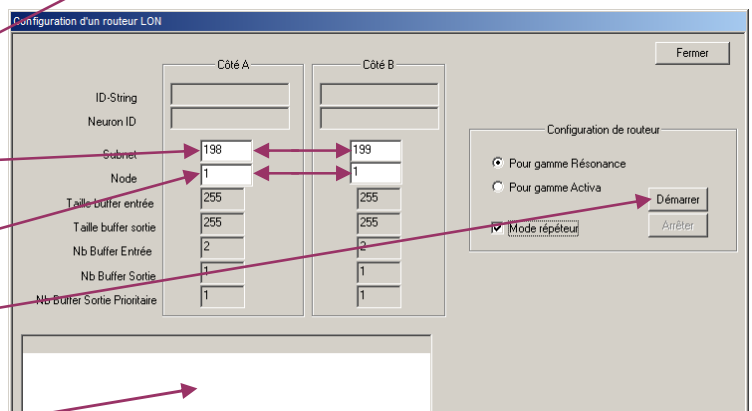
Saisissez 210 pour le Subnet côté A et B.

Saisissez 1 et 2 respectivement pour le node côté A et B du premier routeur

Cliquez sur le bouton « Démarrer ».

Lors de l'écriture des paramètres dans le routeur, des messages s'affichent dans la fenêtre ci-contre.

Remarque : Par convention, le SUBNET a été choisi à 210 pour les routeurs.



Procéder de même pour les routeurs suivant en incrémentant le node côté A et B (3 et 4 pour le deuxième routeur, 5 et 6 pour le troisième ...)

Lancez le logiciel « Chubb LonWorks Interface »
dans le panneau de configuration de Windows.

Cliquez sur « Distant »

Appuyez sur le BP « Service pin » du routeur.

Cliquez sur « Repair Node »

