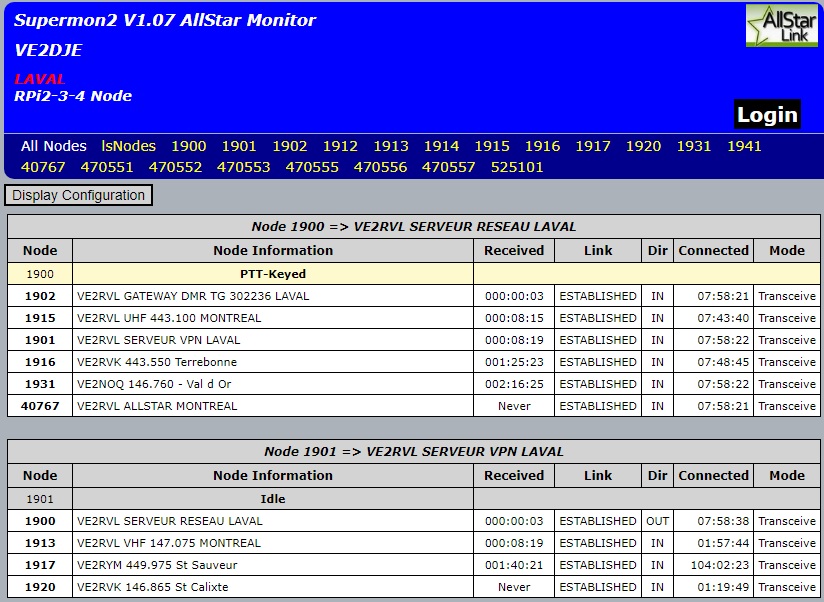
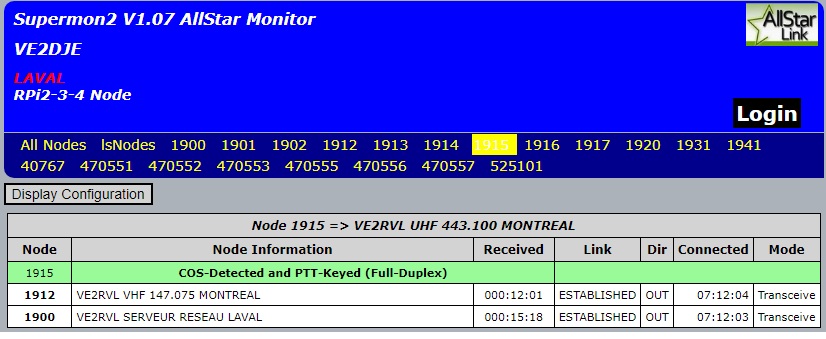
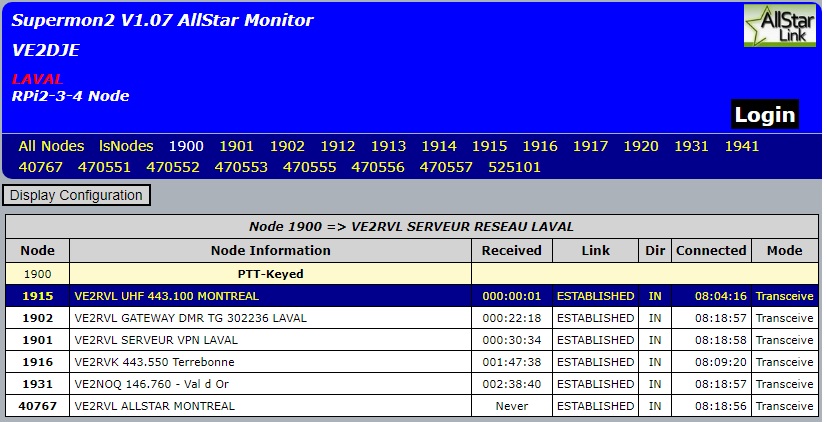
**OPÉRATION DU RÉSEAU VE2RVL**

Pour accéder a la page des opérations du système Asterisk VE2RVL

* Accéder au gestionnaire de réseau VE2RVL
  + Ouvrir un fureteur et aller a l’adresse suivante <http://ve2dje.dyndns.org:10006/supermon2>
* Sélectionner sur All Nodes pour voir la liste complète des nodes gérés VE2RVL
* Nodes 1900 à 40767, 470553 et 470557 : Club VE2RVL et répétitrices associés
* Nodes 470555 et 470556 : Club VE2UMS
* Nodes 470551 470552 et 525101 : Passerelles DMR à Asterisk
* Les deux premières fenêtres montrent les 2 serveurs VE2RVL 1900 et 1901
* Ces fenêtres indiquent les nodes qui sont connectés aux 2 serveurs.
* A noter que les 2 serveurs sont connectés ensemble ( 1900 connecté a 1901)
* Les nodes sont en ordre de transmission . La colonne Received indique il y a combien de temps ce node a reçu une transmission.
* La colonne Link indique l’état de la connexion au serveur. Les valeurs possible sont ESTABLISHED ou CONNECTING.
* La colonne Dir indique si la connexion a été reçue ou initiée par le node.
* Pour obtenir la page d’un node particulier . Clic sur le # de node dans la fenêtre du haut
* Ex : en clickant sur le node 1915, la page suivante va apparaître.
* Sur cette page , On peut voir que le node VE2RVL UHF reçoit une transmission. La ligne du node qui reçoit est vert pale et indique COS-Detected and PTT-Keyed (Full-Duplex) pour une répétitrice.
* Cette réception sera affichée sur tous les nodes connectés par la ligne de couleur crème et l’indication PTT-Keyed . Le node qui reçoit la transmission sera en bleu foncé sur la fenêtre d’un node qui retransmet.

Richard VE2DJE 29/09/2022