

IPSC2 France - Bienvenue

IPSC2-France est un serveur faisant partie du réseau DMR+. Vous avez accès aux réflecteurs DMR+.

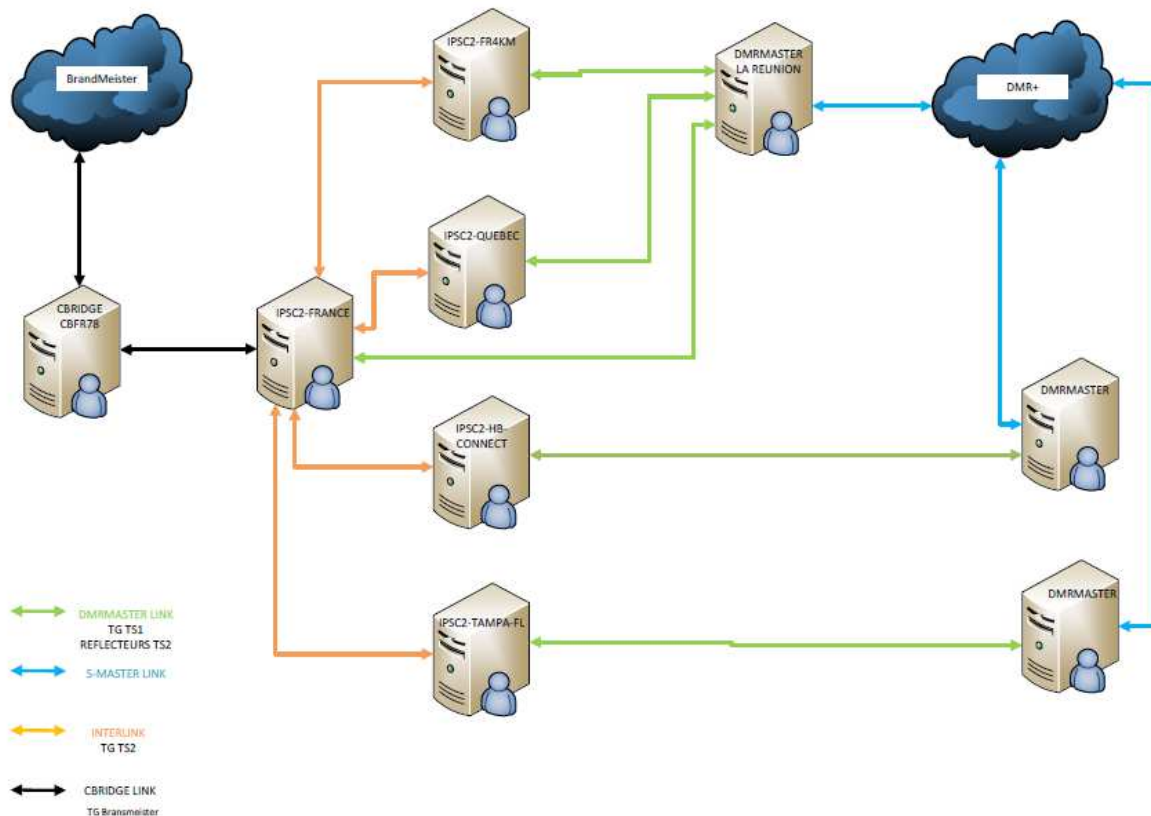
Mais aussi, parce que le but de ce serveur est de permettre à tous de communiquer ensemble, quel que soit le réseau sur lequel on se trouve, vous avez accès aux Talkgroups BrandMeister 2080 à 2089 ainsi que 20820 et 20821, sans oublier le 208 et bien sur le 937.

Ce serveur ne privilégie aucun réseau en particulier, il est au contraire destiné à interconnecter tous les réseaux, sans distinction. Les réseaux et Talkgroups disponibles peuvent être enrichis, si cela est possible techniquement. N'hésitez pas à faire part de vos demandes

spécifiques, si cela est possible, ce sera réalisé.

L'IPSC2 prend également en charge les trames GPS.

ARCHITECTURE DU RESEAU



Accès au dashboard : <http://ipsc2-france.fr/ipsc>

Disponible sur le TS1 :

- ✓ Talkgroups DMR+ : 11, 302, 3022
- ✓ Talkgroups BrandMeister : 208, 262, 907, 425, 937

Disponible sur le TS2 :

- ✓ Talkgroup 208 (BM)
- ✓ Talkgroups 2080 à 2089 (BM)
- ✓ Talkgroup 20820 Urgences **Attention utiliser le TG 2820** (BM)
- ✓ Talkgroup 20821 Corse **Attention utiliser le TG2821** (BM)
- ✓ TG 20859 BM LILLE **Attention utiliser le TG 2859** (BM)
- ✓ TG 3023, 3024, 3026, 3027, 3029 (DMR+)
- ✓ TG 2627 (BM)
- ✓ TG 222 (BM)

- ✓ Réflecteurs DMR+ (TG 9)

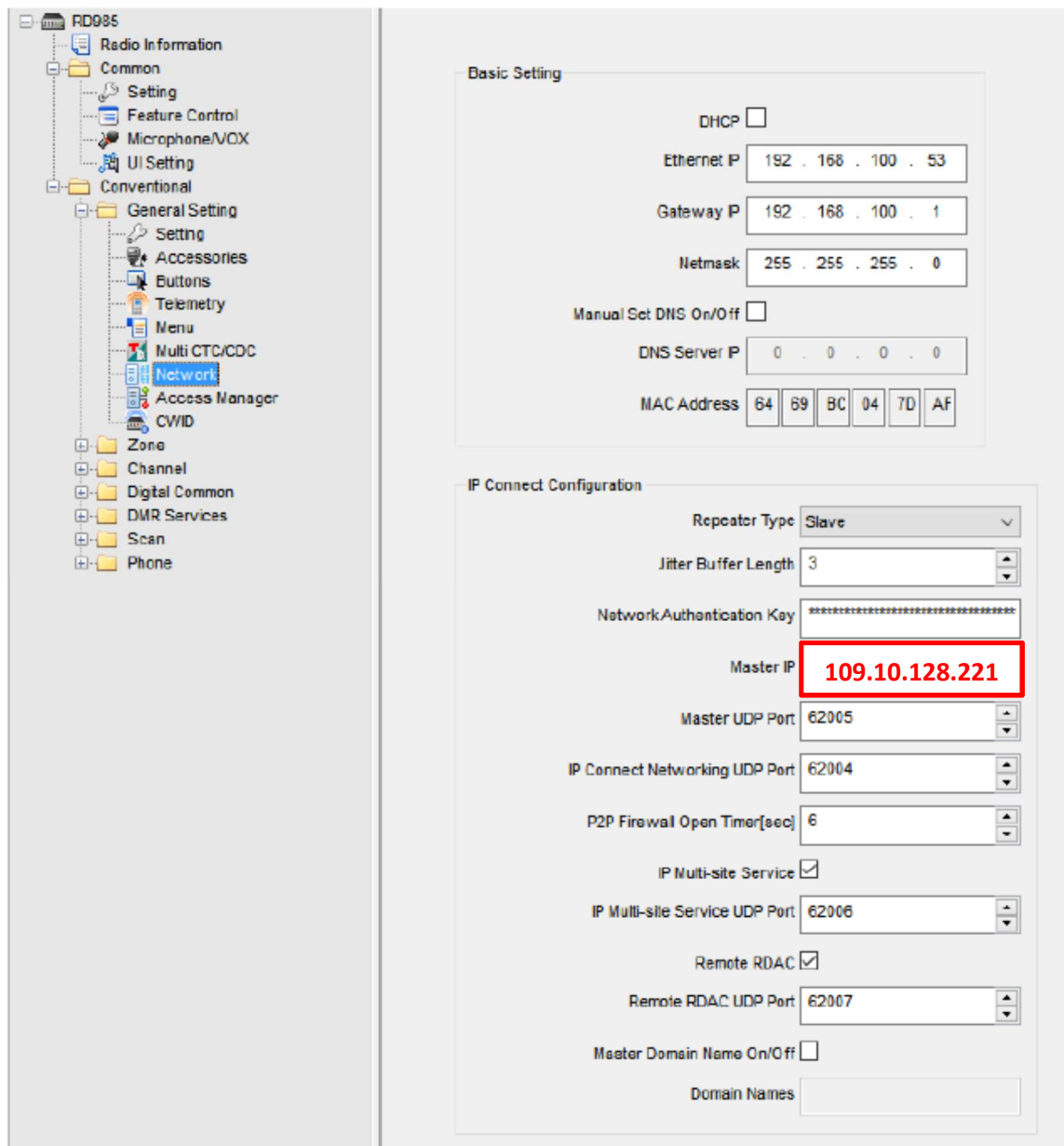
Comment se connecter à l'IPSC2 ?

Pour les MMDVM :

- IP 109.10.128.221
- Port 55555
- Password : 19799178

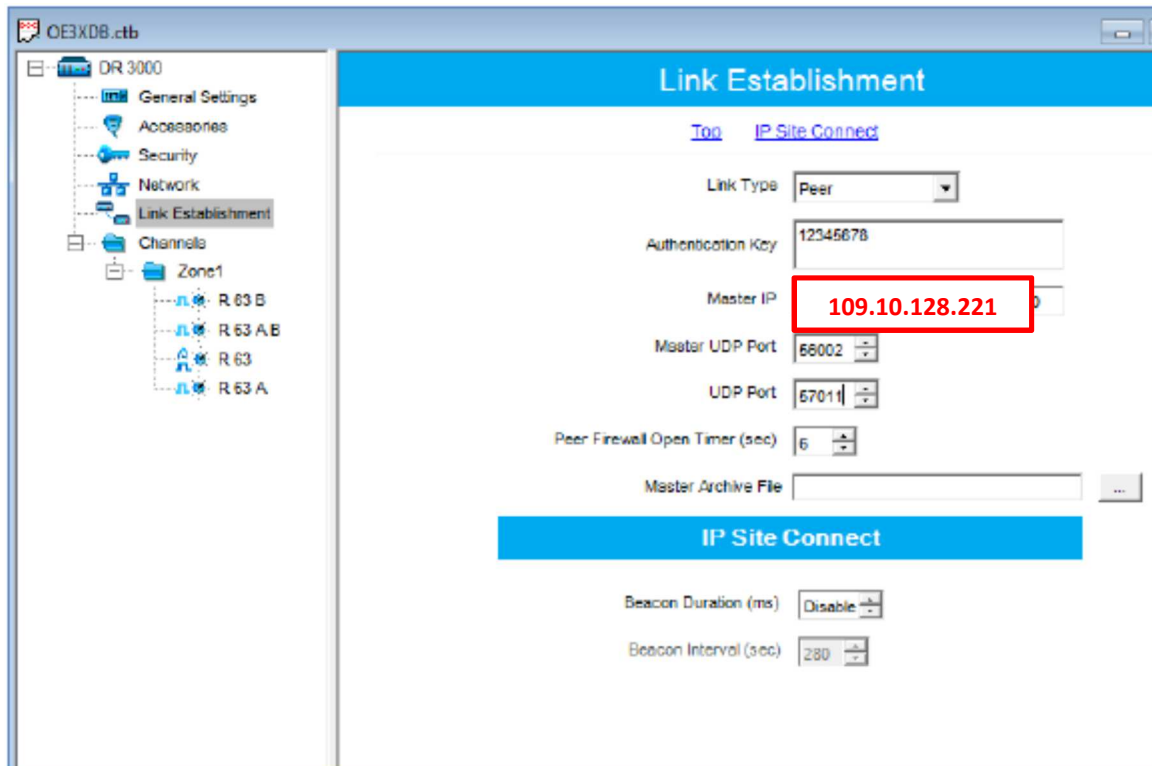
Pour les relais Hytera :

- Master IP : 109.10.128.221
- Ports : voir ci-dessous



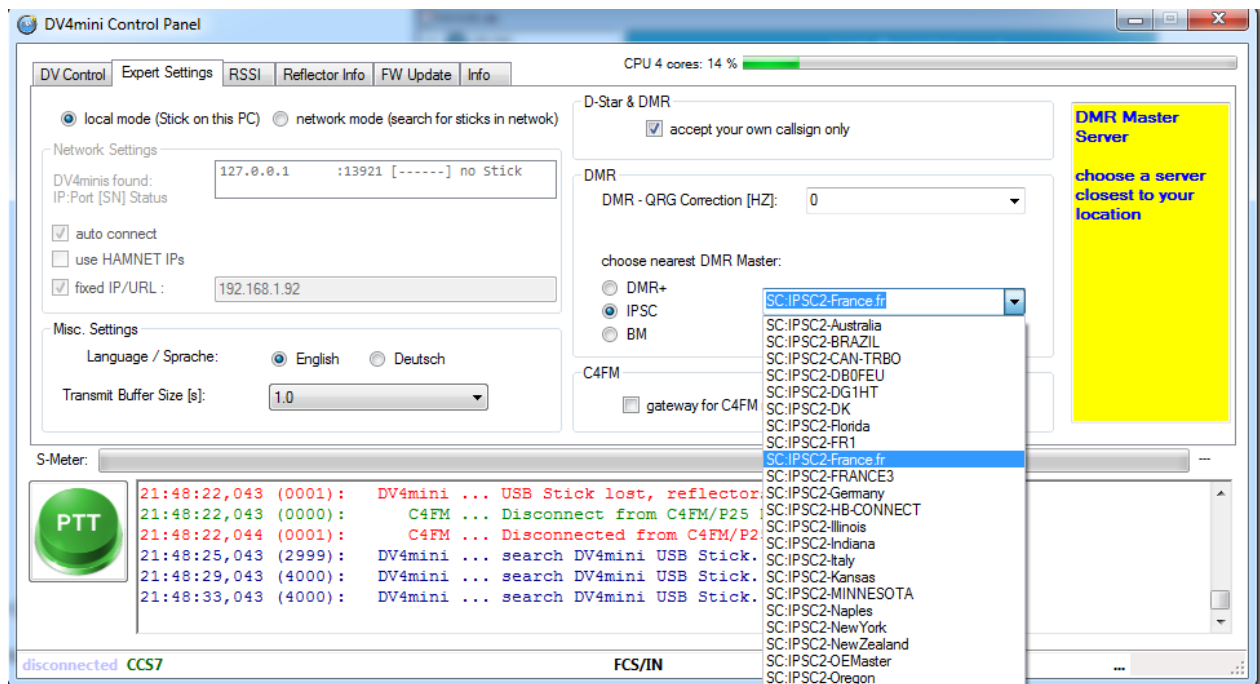
Pour les relais Motorola :

- Master IP : 109.10.128.221
- Authentication Key : 19799178
- Ports : Voir ci-dessous



Pour les DV4mini :

- Utiliser le DVControl disponible ici : http://ccs752.xreflector.net/dv4mini/US_2017_06_03_20_setup.exe
- Choisir IPSC2-France.fr dans la liste IPSC du ControlPanel, onglet expert settings



Pour votre première connexion, IPSC2 met par défaut le TS1 OFF. Si je suis devant la console, je corrigerai, mais je n'y suis pas toujours. Dans ce cas, merci de me signaler votre première connexion à f1sca@free.fr, ainsi que toute question ou demande spécifique.

Les contraintes techniques de l'IPSC2 font que les MMDVM/DVxx se connectant avec un ID à 7 chiffres sont identifiés avec l'ID 901005. Pour cette raison, il est impossible de mettre en service de façon transparente (sans coupure) le TS1, l'IPSC2 refusant de sauvegarder un user avec cet ID (oui c'est contradictoire).

Trois possibilités :

- Utiliser un ID à 6 chiffres (si possible)
- Je valide le TS1 dans les fichiers de configuration du serveur en mode console. Ceci entraîne obligatoirement un redémarrage du serveur pour prise en compte. Afin de ne pas perturber le trafic en cours, j'effectue cette opération à 23h. La coupure dure moins de 30 secondes.
- Utiliser un ID commençant par 1208, à partir de 120810 (les précédents sont utilisés par le système). Vérifier au préalable que cet ID n'est pas utilisé, sur le dashboard.

Bon trafic.....