

SQCRA

Atelier trimestriel du mercredi 14 octobre 2015

Quand : Le 14 octobre 2015 à 7h30

Où : Centre multifonctionnel de Boucherville
1075 Lionel - Daunais
Boucherville (Québec)
J4B 8N5

Bonjour à tous !

Le 14 octobre prochain se tiendra un autre super atelier au centre multifonctionnel de Longueuil.

En première partie, nous traiterons du circuit afin d'alimenter l'œil magique 6AF6 avec un transistor FET et de l'utiliser comme remplacement au 6U5 ou 6X6 de Rogers. Pour ce faire je vais apporter mon montage sur breadboard et par la suite quelques discussions sur comment l'adapter à nos radios.

En deuxième partie, Claude Houde nous présente un sujet comme seul il peut le faire, l'évolution du circuit hétérodyne, a-t-il vraiment été amélioré ?

Comme toujours, si vous avez des problèmes particuliers que vous désirez revoir avec nous, svp m'écrire une petite description afin de vous aider le mieux possible le soir même. J'arriverais à 7h pour les gens qui ont besoin d'aide.

Meilleurs Salutations,
Daniel Gervais

Pour vous y rendre

<http://maps.google.ca/maps?f=q&hl=fr&geocode=&time=&date=&ttype=&q=1075+Lionel+-+Daunais,+Boucherville,+qc&sl=49.891235,-97.15369&sspn=72.103084,111.621094&ie=UTF8&ll=45.589056,-73.429184&spn=0.303685,0.43602&z=11&iwloc=addr&om=1>