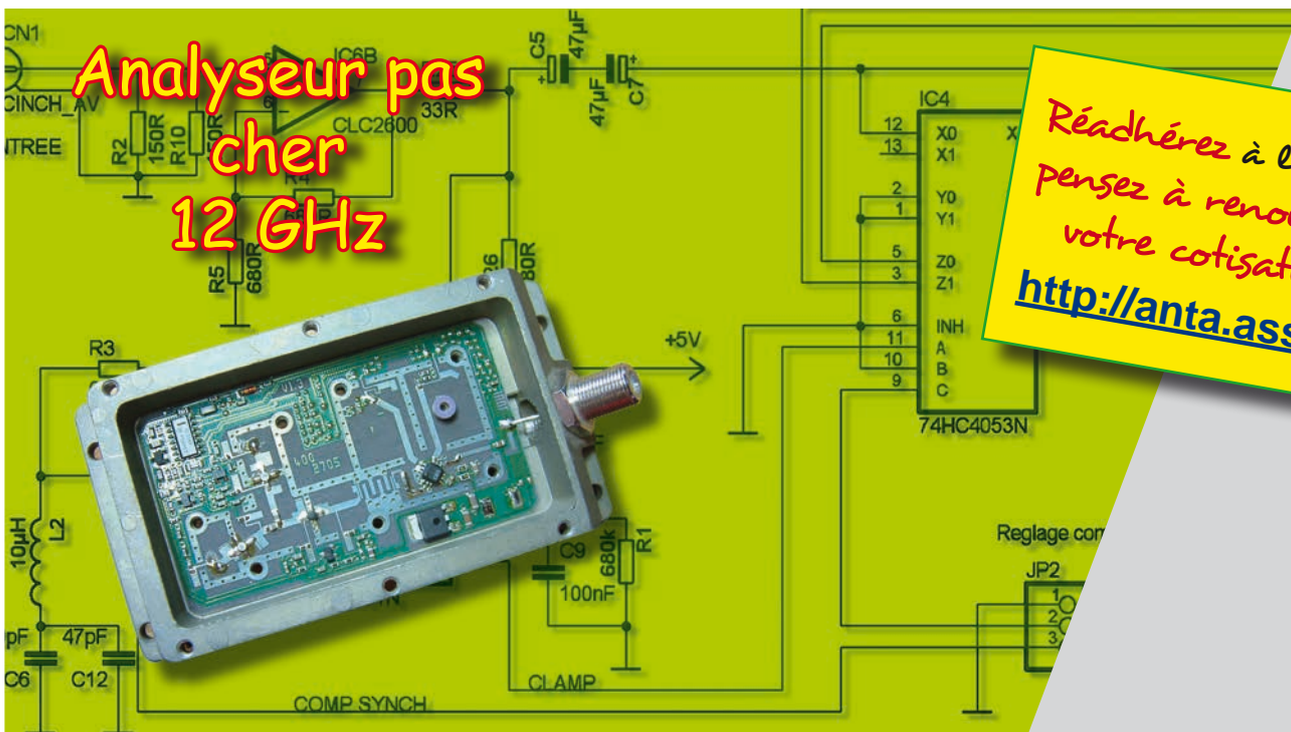


B5+

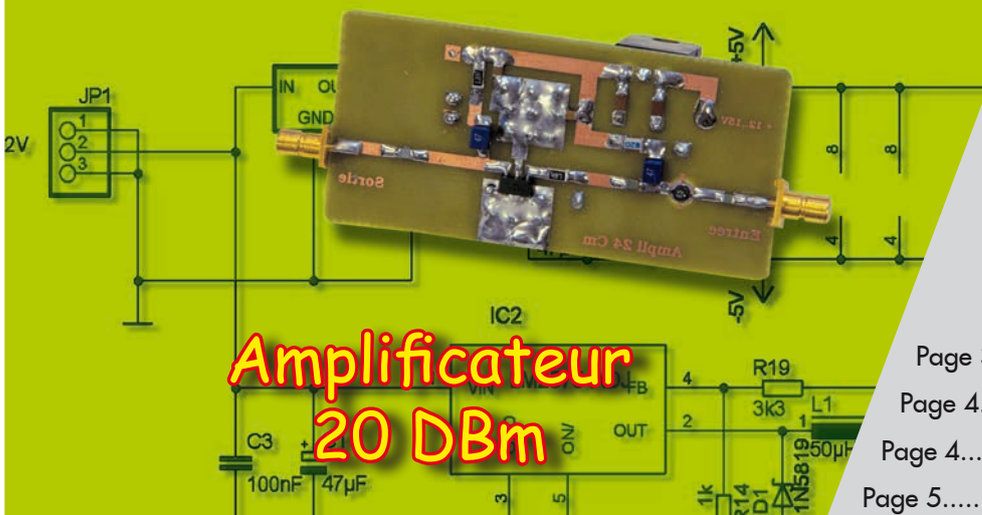
Bulletin de liaison Association Nationale de Télévision Amateur

Analyseur pas
cher
12 GHz



Réadhérez à l'ANTA
pensez à renouveler
votre cotisation
<http://anta.asso.fr>

Amplificateur
20 DBm



SOMMAIRE

Page 3.....	Editorial.....	F1UNA
Page 4.....	Participation de l'ANTA.....	F6AJW
Page 4.....	Région ALSACE.....	F4AVI
Page 5.....	Télécommande DTMF avec horloge interne pour mode balise.....	F4AVI
Page 7.....	Amplificateur 20 dBm.....	F3YX
Page 10.....	Correcteur vidéo.....	F5RCT
Page 15.....	Analyseur 12 GHz pas cher.....	F6CXO
Page 18.....	Conversion de fréquence pour émetteur ATV ou DATV (2ème partie).....	F3YX

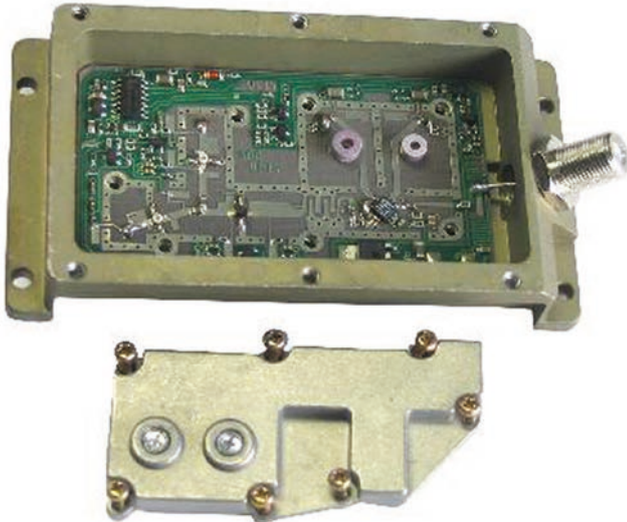


L'ANALYSEUR 12 GHz pas cher

GALVE Gérard - F6CXO

Suite à une panne sur mon analyseur 23 GHz, j'ai été obligé de ressortir une bricole d'antan pour visualiser du 10 GHz sur un analyseur 1,8 GHz, et j'en ai profité pour l'actualiser.

Toujours à base de convertisseur TV SAT, cette fois ci, on utilise au complet le modèle SU-01 de chez RF electronica.



cod. SU-01 - TV Sat Converter
3,00 € / each - 2,60 € / 10+ pièces

L'intérêt de ce modèle par rapport à une autre tête TV du commerce, est son entrée sur prise coaxiale, plus pratique qu'une entrée par du guide.



La platine comprend 2 entrées coaxiales amplifiées, un filtre hyper et un oscillateur mélangeur dans un même boîtier.

Les modifications consistent à ôter tous les étages Hyper plus le filtre.

Adapter une prise SMA sur l'entrée car le modèle en place est inutilisable.

Modifier la sortie pour éviter de téléalimenter, on remplace la F femelle par une prise BNC à vis et on

place un by pass pour l'alimentation 12V.

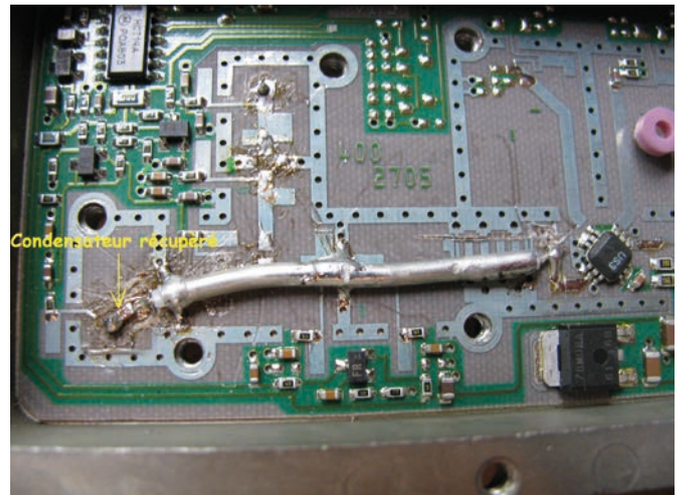
On commence à tout démonter, couvercle, capot, et le CI en dessoudant à la tresse les 2 prises RF.

Démonter la fiche F et remplacer par une BNC à visser (plus pratique, mais on peut garder la F).

Démonter une des prises RF, le filetage étant bizarre, on la coupe, on enlève l'âme et l'isolant, on soude dessus une SMA et on remet en place en faisant affleurer l'isolant de la SMA dans le fond du boîtier.



La prise entrée modifiée



Le petit coaxial

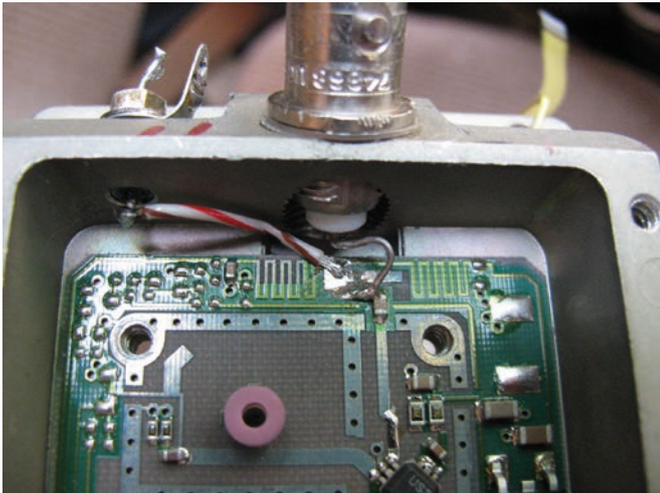
On dessoude les 3 transistors RF que l'on garde précieusement, les 2 capas inter étage sont prélevées pour en mettre une en place sur l'entrée.

Un petit coaxial relie l'entrée directement sur le mélangeur.

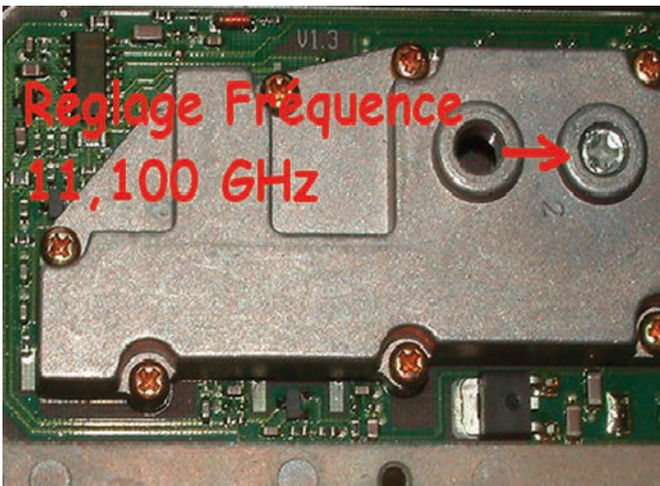
On perce près de la sortie pour mise en place du by pass 12V.

On coupe le CI entre l'alimentation et la sortie FI, un fil est relié directement sur la BNC.

Le +12V est relié à l'emplacement de la sortie téléalimentée.



Le +12V et la BNC



Terminé.

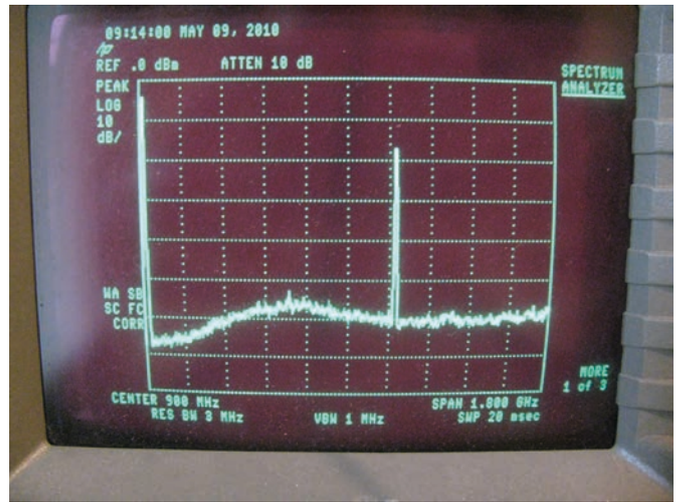
On remonte le capot et on essaie.

Il suffit de régler l'OL à l'aide d'un OM possédant un analyseur, il sort assez d'OL sur l'entrée.

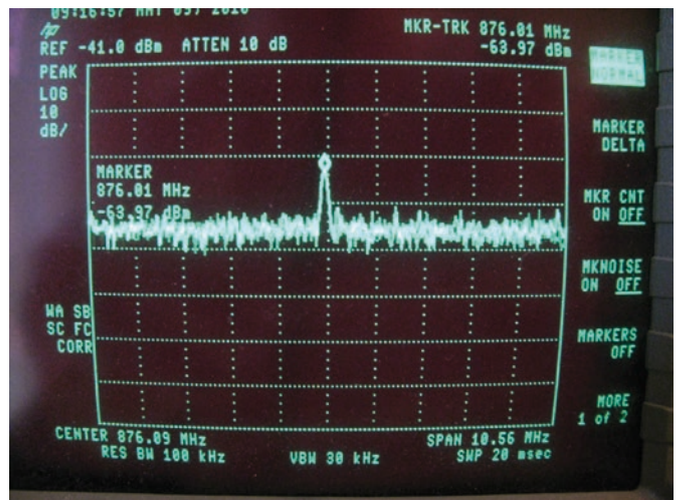
Dans mon cas l'OL est sur 11,1 GHz ce qui permet d'aller de 9,3 GHz à 12,9 GHz en utilisant le mélange infradyne et supradyne.

Bien sur ce n'est pas un analyseur de chez HPRITSUR&S, il faut savoir ce que on veut visualiser, pour pouvoir calculer la fréquence résultante en FI et caller son analyseur FI.

Mais pour finir de régler son OL 10224, le visualiser et faire un max c'est super, surtout que l'ensemble est très sensible, ne pas dépasser 0 dBm en entrée, et des signaux - 80 dBm sont visibles.



10,000 GHz



-80 dBm sur 10,224 GHz

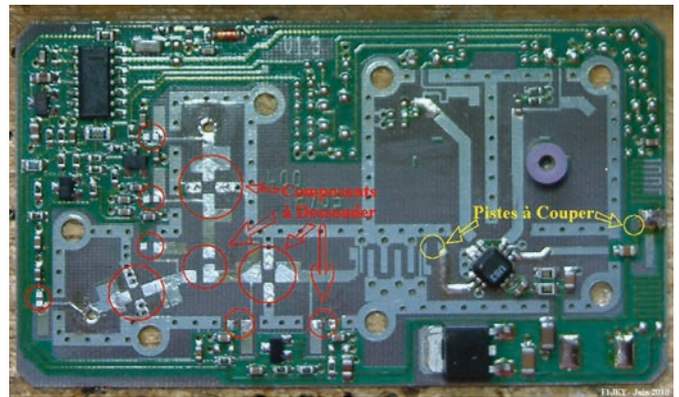


Le boîtier et sa sérigraphie

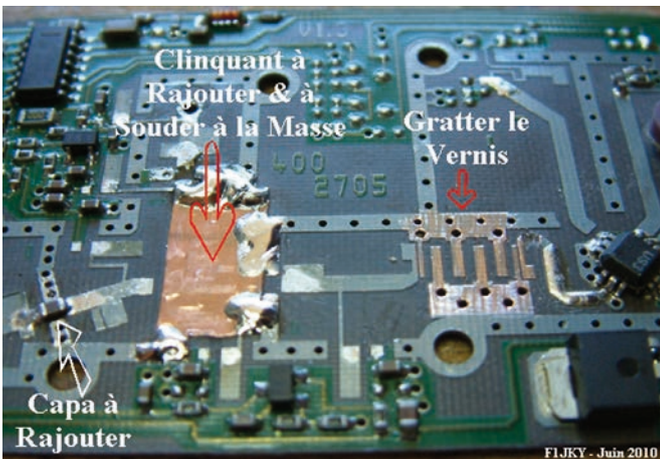
Les photos des modifications de Christophe F1JKY :



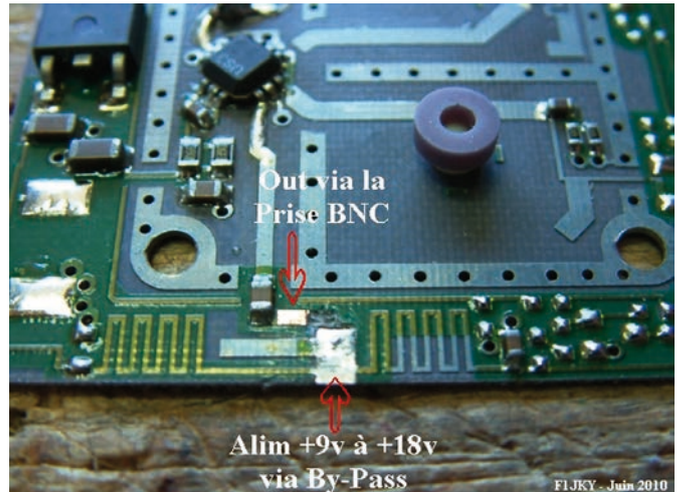
La tête avant modifications



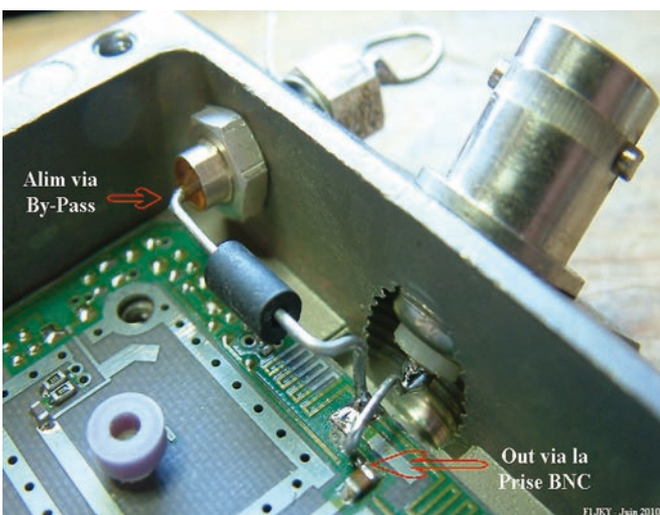
En rouge sur le fichier pdf, les composants à enlever



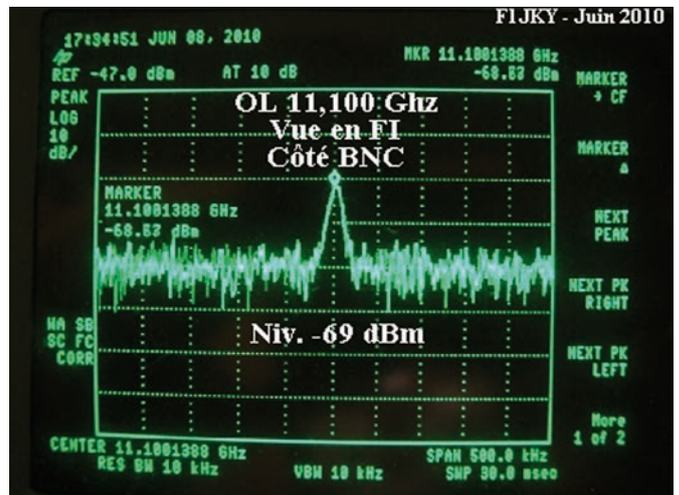
Préparation avant mise en place coaxial



Vue sur la sortie



Les modifications sur la sortie



L'OL réglé à 11,100 GHz

Bonne bidouille, ce petit convertisseur vous aidera à patienter avant d'investir sur l'analyseur de vos rêves.

F6CXO

Merci à Christophe F1JKY pour ses photos et le beta test.

Mon site : <http://f6cxo.pagesperso-orange.fr/>