

13^{ème} rencontre des radioamateurs de Lorraine

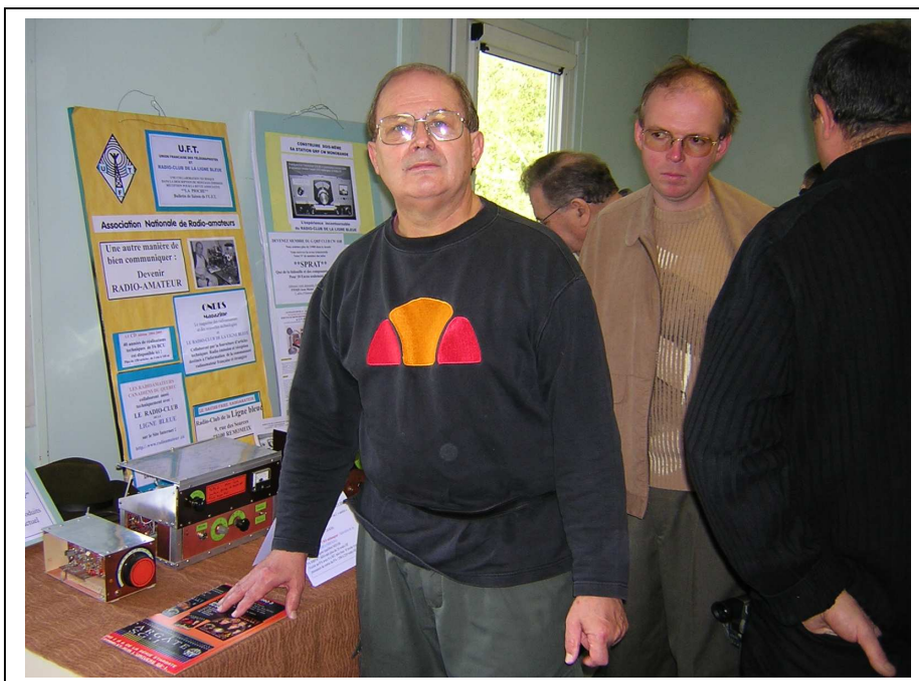
Rassemblement de TANTONVILLE (54) près de NANCY organisé par le RCN-EG et proposé par les radio-clubs F6KNH et F8KZG avec les départements 54-55-57-et le RC de la Ligne bleue du 88

17 octobre 2004

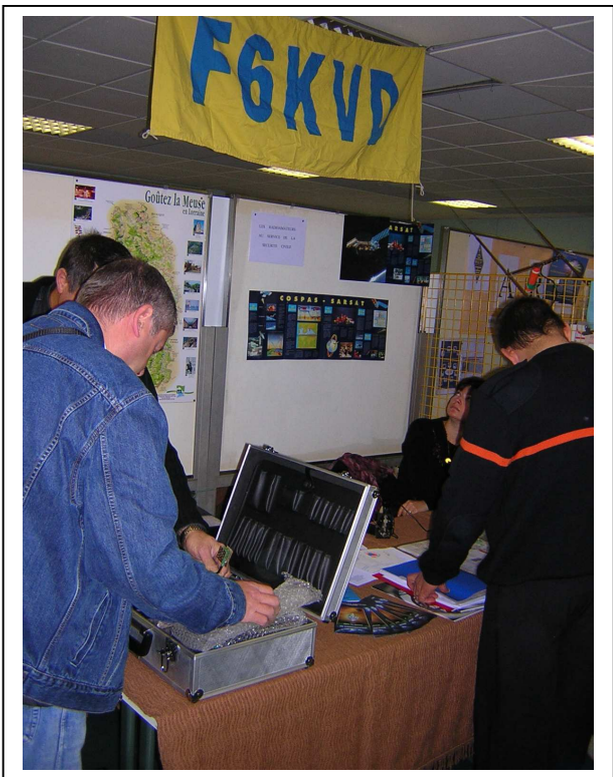
Présentation : **Stands, apéritif, repas, kit OM de F1BNS**
(photographies R-C de la Ligne bleue)



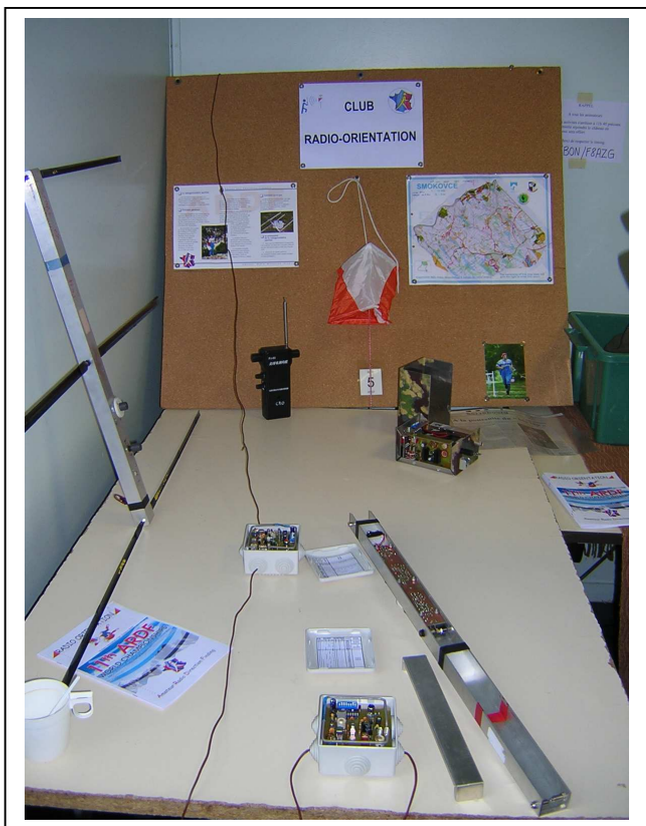
Stand du Radio-club de la Ligne bleue des Vosges



F6BCU en démonstration radio-club de la Ligne bleue

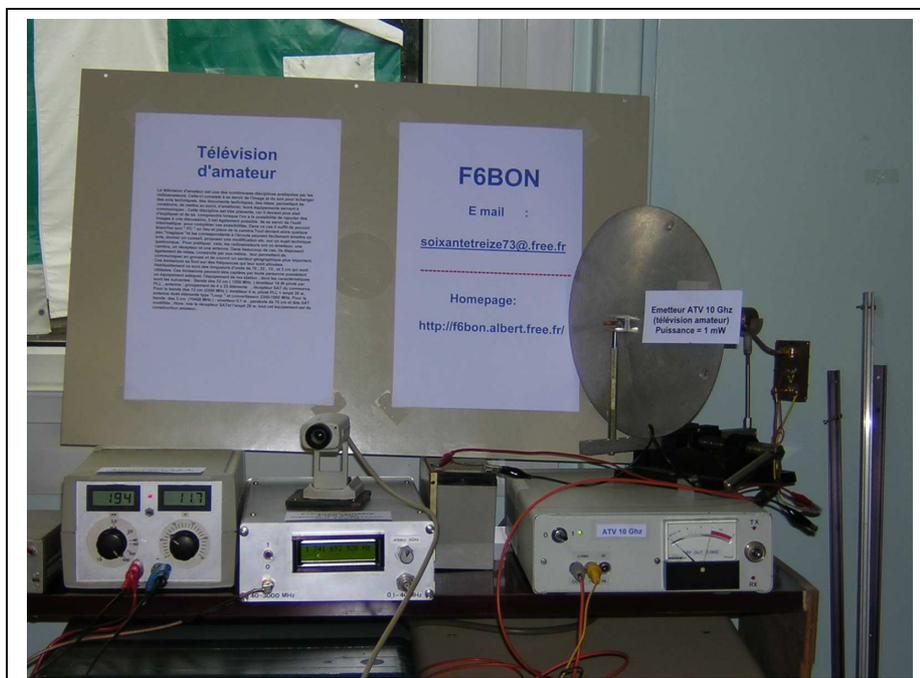


**F6DPR et ses constructions OM
Sécurité civile MEUSE**





Stand RCN-EG Les Kits et constructions de F1BNS



Stand Hyper fréquences de F6BON



Stand Hyper fréquences de F6EZZ



Synthèse d'activités par F1BNS avant le repas de midi



Apéritif offert par le RCN-EG avant le repas de midi



XYL de F6BCU

Un Radio-écouteur de la Ligne bleue

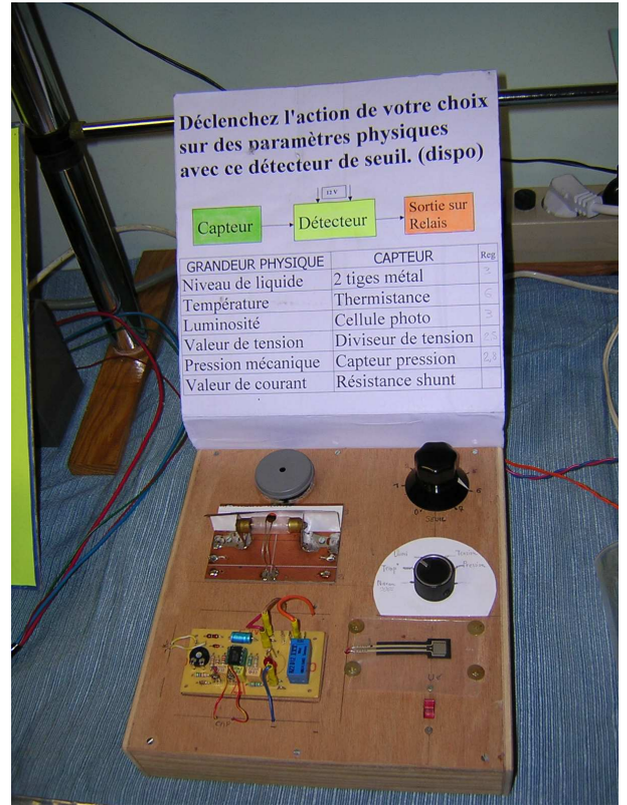
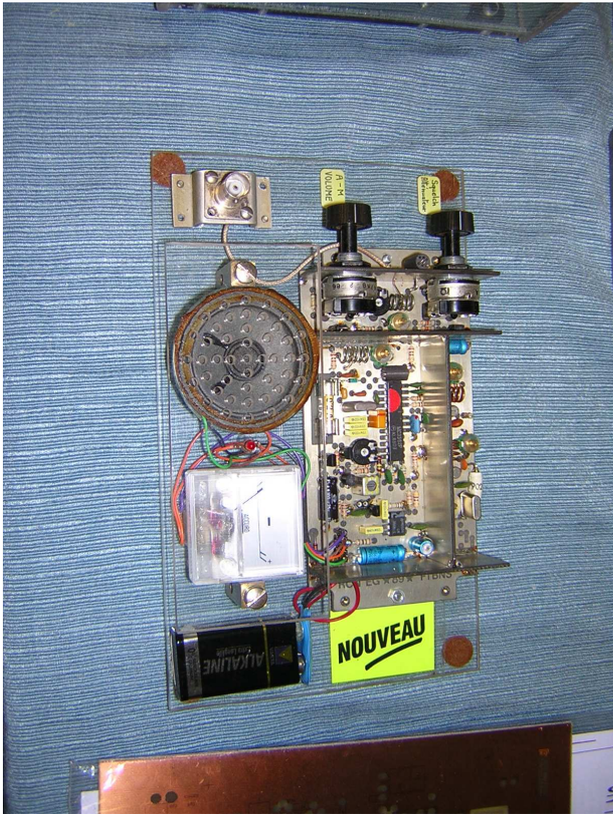


F6CBA



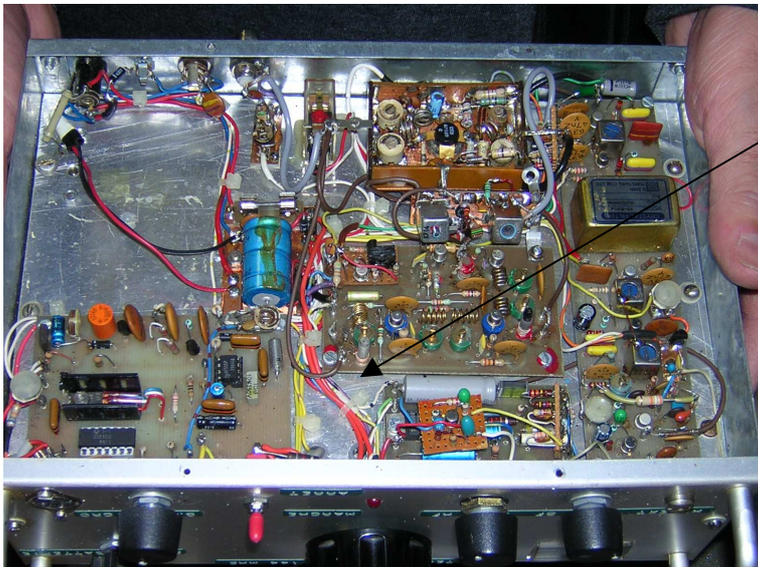
F5LHJ Président de l'A.R.E.T.E. du Toulous







**TRX BLU-AM-FM 144 MHz
Construction F6DPR
Daniel LABBÉ**



**Transceiver CW QRP
DC 4 W HF 80m
construction octobre
2004 RC Ligne bleue**

Transceiver CW QRP Bande 80 m 4/6 Watts HF
Construction d'octobre 2004 spéciale Tantonville
Caractéristiques techniques:
Construction sur façade décorative de HW32 Heukitt
avec de la cornière d'alu 15 x 50 x 26 cm
Réception à conversion directe
Mélangeur en anneau fabrication OM
Pilotage par Super VFO mélangeur : spécialité de
la ligne bleue (3500 à 3400 KHz)
Décalage constant -700 Hz en émission
Tonalité CW, VOX automatique, indicateur RF
BF 1 watt, 13.8 V - 1 A

EMETTEUR SSB MONORANDE 80m-2500 Hz
Construction mai 2004 pour le QSO 5664 de T. « amitié »
Caractéristiques techniques
Convertisseur SSB de 3600 à 3720 KHz
Filtre à quatre 9 KHz
Pilotage par Super VFO mélangeur : Spécialité de la
Ligne bleue (de 3500 à 3400 KHz)
Double mélangeur équilibré MD108
PA MRF17 délivrant plus de 20 watts HF
Excite un PA avec à 807 sans base B mode type RCA
puissance de sortie du PA= 200 à 250 watts HF 80 m

QUELQUES OMS

