

# Le 47 GHz à F6CXO

Basé sur un circuit DB6NT

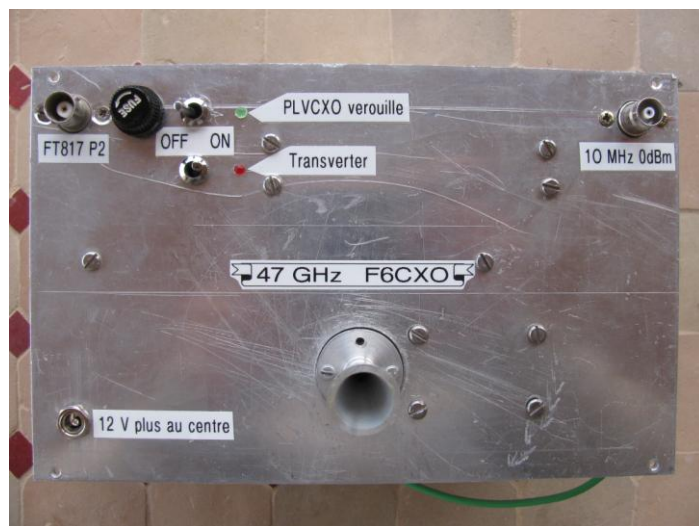
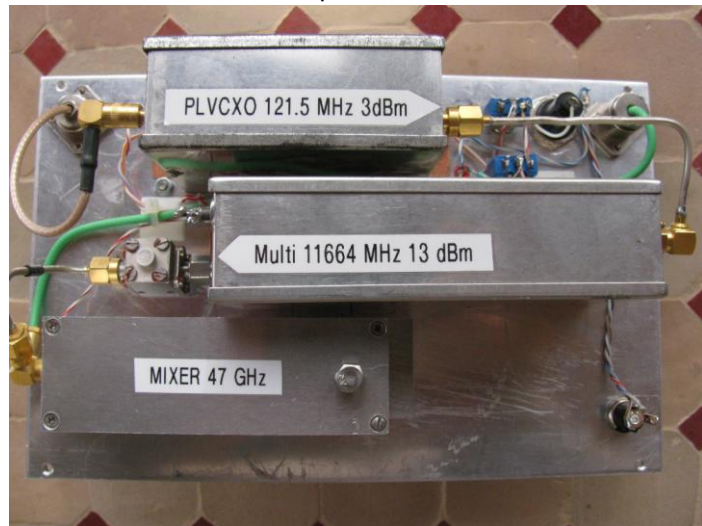
Diode HSCH 9251

Multi 121,5 \* 96 = 11664 MHz 13 dBm.

Oscillateur 121,5 MHz piloté quartz.

Et depuis Janvier 2010 Oscillateur type PLVCXO piloté 10 MHz externe, OCXO ou GPS.

FI 432 MHz : IC402, FT817ND.



Le premier QSO : JA de juin 2004.

<b>JOURNEE HYPER: 27 juin 2004</b>	
<b>INDICATIF: F6CXO/P</b>	
<b>BANDE:</b>	<b>47 GHz</b>

Multipl-icateur écrire 1 ou 2

	Locator activé	Dept.	QTR loc	Indicatif	Rapport envoyé	Rapport reçu	Locator	Dept.	Distance		Points
1	JN02SV	9	08:20:00	F6ETU/P	51001	53001	JN13FK	11	95	2	190

Ça change des 10 m sur la pelouse du QRA

## La station en portable

