



Zelfbouw project 2010 van VERON afdeling Delft

We gaan een antenne analyser bouwen.

Het is de VK5JST <http://www.scarc.org.au/> , kijk onder [Projects](#)



Kosten (ONDER VOORBEHOUD)

We proberen de kosten te drukken door de bouwkit zonder LCD display te bestellen, deze wordt door Egbert PE1OSF geleverd.

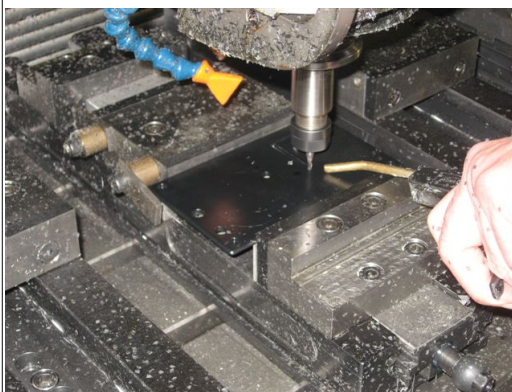
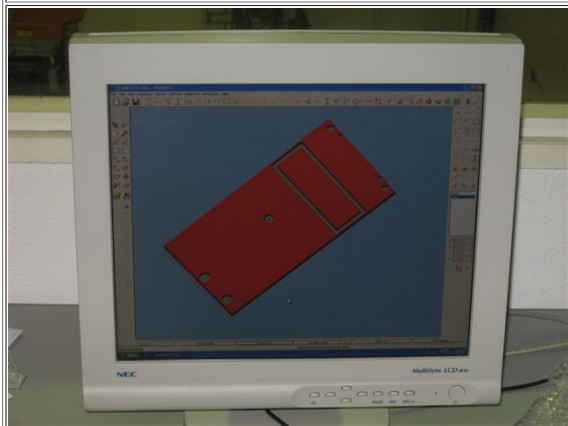
kostenposten		
Bouwkit zonder display	€80 (schatting)	Uiteindelijke prijs is €86 Normale prijs ongeveer €93 valuta conversie
LCD display via Egbert: PE1OSF	€0,-	voor VERON Delft leden
	€5,-	voor anderen
belasting/invoerrechten	geen	

Deelnemers

- deelnemers die een antenne analyzer gaan bouwen zijn:
- PH8Y (Arie-Jan)
 - PE1FCW (Henk)
 - PE1OSF (Egbert)
 - PA7RHM (Chris)
 - PB0AMV (Rob) * 2
 - PA5ES (Eric)
 - PA3CSX (Bart)
 - PD0OPC (Philip)
 - PD0JNI (Hilbrand)

foto's van het boren en frezen dinsdag 9 maart bij Henk PE1FCW:

design milling steps at computer, close-up of milling, Henk and his Mori Seiki machine, the end result





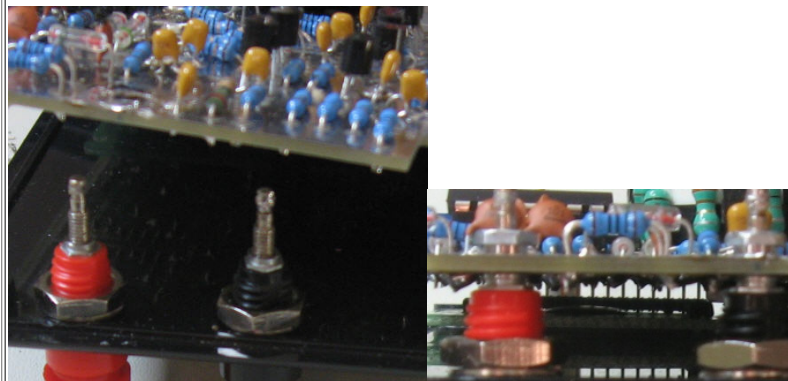
First pictures of completed VK5JST Antenne Analyzers

Bart's Analyzer almost complete





Chris's Analyser complete with additional comport on the right side of the box.



here you can see the modified nuts to allow the contacts to be fastened better to the board



Een voorbeeld programma voor de analyzer is [hier te downloaden](#)