

<b>CJ2014 - MESURES DE PRÉAMPLIS</b>					
<b>INSTRUMENT : PANFI DJ9BV MKII V1.2. mod Dubus 01/98 + source DJ9BV/DD1XF</b>					
<b>EFFECTUÉES PAR : F6ETI</b>					
<b>BANDE : 144 MHz</b>					
<b>INDICATIF</b>	<b>MONTAGE</b>	<b>TRANSISTOR</b>	<b>NF (dB)</b>	<b>GAIN (dB)</b>	<b>REMARQUES</b>
F4JVG	DJ9BV	MGF1302	0,8		
F1EZQ	HA8ET RA2		0,5		
F1OPA	F1OPA V1	ATF54143	0,4		
F1OPA	F1OPA V2 (filtre)	ATF54143	0,5		
F1CPX	HA8ET RA2		0,6		
<b>BANDE 432 MHz</b>					
<b>INDICATIF</b>	<b>MONTAGE</b>	<b>TRANSISTOR</b>	<b>NF (dB)</b>	<b>GAIN (dB)</b>	<b>REMARQUES</b>
F6CER	F6CER	ATF55143	0,5		
F1CPX	HA8ET		0,9		Avec relayage