
KN4CRD Jordan Shener

JS8CALL

WSJT-X /FLDIGI/FSQCALL

|

|

HORLOGE

➤ **Ordinateur ,processeur 1,5Ghr, 200 mg , moniteur 1024x780**

➤ **Carte de son a 48000hz a 16 bits**

➤ **Synchroniser sur un horloge comme WWV , Wpht,Wcbs, Wfan et CHU Canada**

➤ **20 Mhz, 15 Mhz, 10Mhz , 5Mhz, 2,500 Mhz et 25 Mhz experimental WWV**

➤ **14,670 Mhz , 7,850 Mhz, 3,330 Mhz CHU**

➤ **sur internet/ time.is**

➤ **Dans 1500Hz , 25 stations en communications**

➤ **Niveau de reception a 30 dB**

➤ **Vitesse de transmission 30 sec = 8 mots min = 25 Hz / 15 sec = 16 mots min = 50 Hz /10 sec = 24 mots min = 80 Hz**

➤ **6 sec = 40 mots min = 160Hz**

➤

MONITOR



hamspot.net



<https://pskreporter.info/pskmap.html>



websdr.org



[**Carte azimuthal / ns6t.net**](https://ns6t.net)



Azimuthal Map

Center: 45°31'38"N 73°36'44"W

Courtesy of Tom (NS6T)

