

Aide mémoire commandes RS-232 pour JRC NRD-525.

(© Ch. BOURRIER Août 2004).

CONFIGURATION

- Vitesse 300 ou 1200 Bauds (ou 2400, 4800 Bauds avec la carte CBO-232 et à partir de l'EPROM CPU V2.0),
=> Sélection sur le JRC par **MEMO** + **8**.
- 8 bits de données,
- 1 bit de STOP,
- pas de parité.

Fonction	Commandes	Observations
Télécommande ON	H1	REMOTE et LOCK allumés
Télécommande OFF	H0	
Mode "informations"	I1	REMOTE allumé
Mode "informations" OFF	I0	
Fréquence	Fxxxxxxxx	Fréquence sur 8 chiffres Exemple : F01414421 pour 14,14421MHz
Lecture mémoire	Cxxx	xxx sur 3 chiffres de 000 à 199
Enregistrement dans la mémoire courante	E1	Bip
Atténuateur 20dB ON	A1	ATT allumé
Atténuateur 20dB OFF	A0	
Filtre FI WIDE	B0	WIDE allumé
Filtre FI INTER	B1	INTER allumé
Filtre FI NARROW	B2	NARR allumé
Filtre FI AUX	B3	AUX allumé
Pas de filtre – direct 12KHz	B4	⇒ Cette fonction n'est valide qu'à partir de la version V1.4 de l'EPROM CPU.
Mode RTTY	D0	RTTY allumé
Mode CW	D1	CW allumé
Mode USB	D2	USB allumé
Mode LSB	D3	LSB allumé
Mode AM	D4	AM allumé
Mode FM	D5	FM allumé
Mode FAX	D6	FAX allumé
AGC SLOW	G0	SLOW allumé
AGC FAST	G1	FAST allumé
AGC OFF	G2	OFF allumé
Affichage personnalisation sur RS-232	J1	⇒ Cette fonction n'est valide qu'avec les versions V1.4 et V1.5 de l'EPROM CPU.

(Les commandes sont en majuscules).

(<https://nrd525.qrvradio.fr/>

QRV@wanadoo.fr)