

TABLE DES MATIÈRES

Opération	Nom du fichier (CD-ROM)
UTILISATION PAR LE BIAIS DE RÉPÉTEURS REPEATER-	01-REPEATER-F.pdf
ACCÈS AU RÉPÉTEUR 1	
TRANSMISSION D'UNE TONALITÉ À 1750 HZ 2	
FONCTION D'INVERSION 3	
SURVEILLANCE AUTOMATIQUE SIMPLEX (ASC) 3	
ID DE FRÉQUENCE DE TONALITÉ 3	
CANAUX MÉMOIRE MEMORY CH-	02-MEMORY CHANNEL-F.pdf
CANAL SIMPLEX & RÉPÉTEUR OU CANAL MÉMOIRE À FRÉQUENCES IRRÉGULIÈRES? 1	
SAUVEGARDE DE FRÉQUENCES DE RÉPÉTEUR STANDARD ET SIMPLEX 1	
SAUVEGARDE DE FRÉQUENCES DE RÉPÉTEUR À FRÉQUENCES IRRÉGULIÈRES 2	
RAPPEL D'UN CANAL MÉMOIRE 2	
SUPPRESSION D'UN CANAL MÉMOIRE 2	
APPELLATION D'UN CANAL DE MÉMOIRE 3	
TRANSFERT DE MÉMOIRE -VERS-VFO 3	
FONCTION D'AFFICHAGE DE CANAL 3	
MÉMOIRE PROGRAMMABLE (PM) PM-	03-PM CHANNEL-F.pdf
EXEMPLES D'APPLICATION 1	
ENREGISTREMENT DES DONNÉES DANS DES CANAUX PM 2	
RAPPEL DES CANAUX PM 2	
SAUVEGARDE AUTOMATIQUE DU CANAL PM 2	
RÉINITIALISATION DU CANAL PM 2	
BALAYAGE SCAN-	04-SCAN-F.pdf
SÉLECTION D'UNE MÉTHODE DE REPRISE DU BALAYAGE 1	
BALAYAGE VFO 1	
BALAYAGE DE MÉMOIRE 2	
BALAYAGE DE GROUPE 2	
BALAYAGE DE PROGRAMME 3	
BALAYAGE MHZ 3	
BALAYAGE D'APPEL 3	
BALAYAGE VISUEL 4	
SILENCIEUX DE SOUS-PORTEUSE (CTCSS) CTCSS-	05-CTCSS-F.pdf
UTILISATION DU CTCSS 1	
ID DE FRÉQUENCE CTCSS 2	
SILENCIEUX À CODE NUMÉRIQUE (DCS) DCS-	06-DCS-F.pdf
UTILISATION DU DCS 1	
ID DE CODE DCS 1	
DOUBLE TONALITÉ MULTI-FRÉQUENCE (DTMF) DTMF-	07-DTMF-F.pdf
COMPOSITION MANUELLE 1	
COMPOSEUR AUTOMATIQUE 1	
VERROUILLAGE DES TOUCHES DTMF 2	

EchoLink®	EchoLink-
QU'EST-CE QU'EchoLink?	1
SAUVEGARDE DE MÉMOIRE EchoLink	1
CONFIGURATION MODE EchoLink SYSOP	2
AUTRES OPERATIONS	OTHER OP-
MESSAGE DE MISE SOUS TENSION.....	1
LUMINOSITÉ DE L'AFFICHEUR	1
VERROUILLAGE DES TOUCHES.....	1
SON DES TOUCHES.....	2
CONFIGURATION DE HAUT-PARLEUR EXTERNE.....	2
VFO PROGRAMABLE	2
MODIFICATION DU PAS DE FREQUENCE	3
TOUCHES DE FONCTIONS PROGRAMMABLES	3
ENTRÉE DIRECTE DE LA FRÉQUENCE	3
MISE HORS TENSION AUTOMATIQUE (APO).....	4
PERMUTATION DU MODE FM/AM	4
POINT D'INTERCEPTION AVANCÉ (AIP).....	4
SILENCIEUX À S-MÈTRE	4
HAUT-PARLEUR EN SOURDINE.....	5
DÉCALAGE DE BATTEMENT	5
SÉLECTION D'UNE PUISSANCE DE SORTIE.....	5
TEMPORISATEUR D'ARRÊT (TOT).....	5
SENSIBILITE DU MICROPHONE	5
MASQUER UNE BANDE	6
BARRE DE SÉPARATION DE L'AFFICHEUR.....	6
MOT DE PASSE DE MISE EN MARCHÉ	6
EXPLOITATION EN MODE PAQUET	PACKET-
MODE PAQUETS.....	1
BANDE DE DONNEES	2
VITESSE DU PORT COM.....	2
UTILISATION DU CTN EXTERNE	2
LISTE DES COMMANDES DU CTN	3

08-EchoLink-F.pdf

09-OTHER OPERATIONS-F.pdf

10-PACKET-F.pdf

COMMUNICATION DE DONNEES APRS (RADIOBALISE APRS).....	1
COMMUNICATION DE DONNEES NAVITRA (RADIOBALISE NAVITRA).....	1
REGLAGES DE SIGNE D'APPEL ET DE TYPE DE RADIOBALISE.....	1
REGLAGES DE RECEPTEUR GPS.....	1
DIGIPEAT	1
RACCORDEMENT À UN RÉCEPTEUR GPS OU À UNE STATION MÉTÉO	2
RÉGLAGE DE L'HORLOGE INTERNE	2
RÉCEPTION DE DONNÉES APRS.....	3
ACCÈS AUX DONNÉES APRS	3
EXEMPLE D'AFFICHAGE	4
FONCTION TRI.....	5
FONCTION FILTRE	5
RÉCEPTION D'UN MESSAGE.....	6
ENTRÉE D'UN MESSAGE	6
ACCÈS AUX MESSAGES APRS REÇUS	7
TRANSMISSION D'UN MESSAGE.....	7
RÉGLAGE DE BASE	8
RÉGLAGE DU CTN INTERNE.....	8
RÉGLAGE DU PORT GPS	8
RÉGLAGE DU POINT DE PASSAGE	9
PORT COM ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ.....	9
PROGRAMMATION DES COORDONNÉES	9
RÉGLAGE DES INFORMATIONS D'UNE BALISE.....	9
SÉLECTION D'UN COMMENTAIRE SUR LA POSITION	10
ENREGISTREMENT D'UN TEXTE DE STATUT	10
RÉGLAGE DU FILTRAGE DE PAQUETS.....	10
SÉLECTION DE L'ICÔNE DE VOTRE STATION.....	11
RÉGLAGE DE L'ALGORITHME TX D'UNE BALISE.....	11
PROGRAMMATION D'UN CHEMIN DE PAQUETS.....	12
RÉSEAU.....	13
ALERTE VOCALE	13
SORTIE DES DONNÉES DE LA STATION MÉTÉO.....	13
RÉGLAGE COMME DIGIPEATER.....	14
ENREGISTREMENT DE PHRASES PAR L'UTILISATEUR	15
ENREGISTREMENT D'UNE RÉPONSE AUTOMATIQUE	15
PROGRAMMATION D'UN CODE DE GROUPE POUR LES MESSAGES	15
RÉGLAGE DU SON.....	16
RÉGLAGE DE L'INTERRUPTION D'AFFICHAGE	16
SÉLECTION D'UN UNITÉ DE MESURE (1).....	16
SÉLECTION D'UN UNITÉ DE MESURE (2).....	16
SÉLECTION D'UN GROUPE NAVITRA	16
ENREGISTREMENT D'UN MESSAGE NAVITRA.....	17
RÉGLAGE SmartBeaconing™	17
AFFICHAGE DE PAQUETS SUR MONITOR.....	18
CONTRÔLE DES PACKETCLUSTERS DX.....	18

RÉINITIALISATION DE L'ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR.....	RESET-	12-RESET-F.PDF
ACTION DES TOUCHES	1	
MODE MENU	1	
UTILISATION DU VGS-1 (EN OPTION).....	VGS-	13-VGS-F.pdf
ANNONCES VOCALES	1	
ENREGISTREUR DE VOIX	2	
FONCTIONNEMENT A BANDES CROISEES/ BANDE FIXES (MODELES DE TYPE K UNIQUEMENT).....	CROSS BAND REP-	14-CROSS BAND (K TYPE)-F.pdf
MODE DE FONCTIONNEMENT DU RÉPÉTEUR.....	1	
MAINTIEN DU RÉPÉTEUR TX.....	1	
ID DE RÉPÉTEUR TX.....	1	
FONCTIONNEMENT SANS FIL (MODELES DE TYPE K UNIQUEMENT).....	WIRELESS OP-	15-WIRELESS (K TYPE)-F.pdf
PRÉPARATION	1	
FONCTION DE COMMANDE	1	
ALERTE MÉTÉO (MODÈLES DE TYPE K UNIQUEMENT)	WX-	16-WEATHER ALERT (K TYPE)-F.pdf
ACTIVEZ/ DESACTIVEZ L'ALERTE METEO	1	
FONCTION SKY COMMAND II (MODELES DE TYPE K UNIQUEMENT).....	SKY CMD-	17-SKY COMMAND (K TYPE)-F.pdf
CONNEXION DU TRANSPORTER A L'ÉMETTEUR-RECEPTEUR HF	1	
PROCESSUS DE PREPARATION.....	2	
PROGRAMMATION DES SIGNES D'APPEL	2	
PROGRAMMATION D'UNE FREQUENCE DE TONALITE	3	
INSTRUCTION DE COMMANDE	3	