

# LE LOGICIEL UNIVERSEL V2.0 POUR MOBILE 9210MBDDGCC

## 1- ARCHITECTURE SUR CARTE LOGIQUE UNIVERSELLE

Extension du nombre de ligne d'exploitation

- 100 lignes visibles modifiables sous clef par l'utilisateur
- 7 lignes cachées non modifiables par l'utilisateur

## 2- PARAMETRES ASSERVIS A LA LIGNE D'EXPLOITATION

TEXTE VISU	STANDARD AS	NB et ORDRE DES SEQUENCES	NUMERO INDIVIDUEL	GESTION DE COM	ECOUTE IMMEDIATE	TONALITE SUBAUDIBLE	N° CANAL RADIO	RELAIS DEMANDE	DEMANDE	DIVA
Affichage sur l'équipement d'un libellé alphanuméri que de huit caractères	Au choix: - Sans A.S - CCIR - ZVEI 2 - EEA	Une à quatre séquences dans l'ordre propre à chaque réseau	Un N1 par ligne dans le standard de la ligne	Paramètres au choix tel que: - Ecoute réseau commutable - Alternat prioritaire - Veille sélective - Pseudo PIC	Ecoute immédiate à la mise sous tension et signalisation courte lors de décodage du N1 de la ligne.	- Emission d'un TCS permanent - Décodage d'un TCS ( prévoir le kit adapté)	Soit un des 100 canaux 150 MHz ( SAMU ) en prom de gestion ou un canal au choix défini lors de la perso ( max 255).	- Modifiable au clavier par composition du numéro 5 tons - Par choix dans une table de 32 numéros.	- Modifiable au clavier par composition du numéro 5 tons.	Au choix de l'utilisateur soit: - Sur les 16 premières lignes - Sur les 7 lignes du mode DISO 2

## 3- OPTIONS

- Message d'accueil de 47 caractères alphanumériques à la mise sous tension de l'appareil.
- Messages et status sur 23 caractères alphanumériques
- Modification du relais en ligne lors d'un rappel du dernier demandé.
- Signature du relais de passage après décodage du retour d'appel.
- Modification du N1 en ligne.
- Modification du N3 en ligne entraînant la modification du N1 associé pour compatibilité avec les réseaux TRT.
- Asservissement de la puissance au canal ( prévoir kit ref: 39 196 974 ).
- Déactivation à distance par la voie radio.

L'ensemble des autres options de la version catalogue demeurent en état.