

Fonctions spéciales du clavier



Mobiles **UC DP & UC DRP**

SYSTEMES
D'INTERCOMMUNICATION
U.H.F.
SERIE UC



21, avenue Sophie Wallerstein
33510 ANDERNOS
☎ : 05 57 70 21 21
📠 : 05 57 70 20 98
📞 : 06 08 56 78 21

Bâtiment 104
50, avenue du Président Wilson
93214 La Plaine St Denis
☎ : 01 49 46 96 60
📠 : 01 49 46 91 63
📞 : 06 82 07 65 68





Annexe: Fonctions spéciales du clavier

Fonctions non sérigraphiées

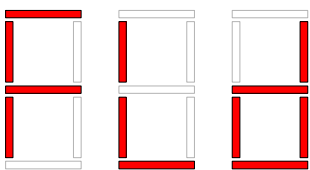
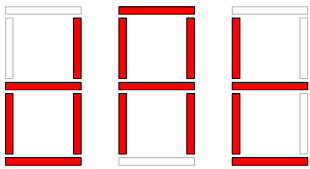
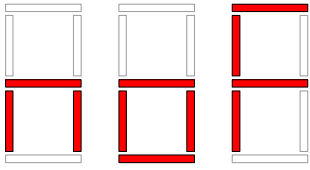
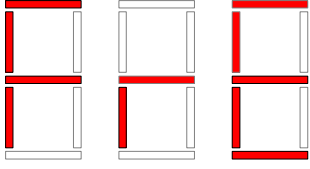
La combinaison de la touche « ON » et d'une autre touche clavier permet l'accès aux fonctions spéciales du mobile. Le mode opératoire est le même pour toutes ces fonctions :

1. appui simultané de « ON » et de la touche dédiée à la fonction,
2. relâche de la touche dédiée mais maintien de la touche « ON »,
3. activation/désactivation ou réglage par touches « +/- » et relâche de « ON » pour valider le choix.
4. par défaut ces modifications sont enregistrées et valables au redémarrage du mobile

Démarrages spéciaux		
Démarrage pour chargement d'EEPROM	(ON) (-)	Ce mode de démarrage ne permet pas le fonctionnement du mobile. Il est prévu pour le chargement en toute sécurité des EEPROMs. On peut éteindre le mobile en maintenant la touche ON dans ce mode.
TX en mode FREE	(ON) (5)	L'émission se met en route directement par appui sur le bouton Talk. Les codes sont actifs. Ce mode restera prioritaire sur l'allocation dynamique et le mode verrouillé (Un mobile verrouillé ne le sera plus si on lance ce mode). Séquence : appui simultané sur 5 et ON (puis relâcher 5), l'afficheur indique « on » ou « off », appuyer sur + ou - pour activer ou désactiver ce mode et relâcher « ON ».
Désactiver les codes dès le démarrage	(ON) (Talk)	Désactivation totale des codes jusqu'à l'extinction du mobile (Uniquement pour la maintenance).
Commandes particulières		
Réglage du squelch	(ON) (1)	Ce mode permet de régler le squelch avec les boutons +/-. Séquence : 1+ON , (on peut relâcher 1), et réglage par +/- sans lâcher le bouton ON.
Réglage du niveau micro	(ON) (2)	Réglage du niveau micro (-24..-70dB variable suivant les matériels). Séquence : 2+ON , (on peut relâcher 2), et réglage par +/- sans lâcher le bouton ON.
Réglage du niveau de puissance d'émission (Low/High) - Sauf Mobile Reportage : puissance max permanente -	(ON) (3)	Choix de la puissance d'émission. Séquence : 3+ON , relâcher 3 sans relâcher ON (l'afficheur indique « Hi » ou « Lo »), et choisir « + » pour High et « - » pour Low. Relâcher « ON » pour valider.
Réglage du canal TX	(ON) (4)	Réglage du canal d'émission. Séquence : 4+ON , (on peut relâcher 4), puis réglage par +/- sans lâcher le bouton ON.
Affichage du champ reçu	(+) (-)	Affichage du champ reçu en µV (1..500). L'appui simultané sur + et - active ou désactive cette fonction
Désactiver la réception des codes	(RX)	On utilise cette fonction lorsque l'on veut communiquer en RS232 avec le mobile, en présence de champs depuis une base.

Commandes de verrouillage		<i>non visibles sur la sérigraphie</i>
Verrouillage du mobile	 	Procédure de verrouillage d'un mobile sur un Rx base. Appui sur Lock sur la base, et sans relâcher, appui sur ON et + sur le mobile. Le verrouillage est effectif lorsque le voyant Lock est allumé sur la base. Le canal est affiché sur le mobile Le mobile est alors en émission.
Déverrouillage du mobile	 	A priori, le déverrouillage du mobile se fait depuis la base, en appuyant sur la cassette RX simultanément sur Lock et - . En l'absence de base, on peut déverrouiller le mobile en appuyant sur ON et -

Affichages particuliers :

	Indique que le mobile ne reçoit pas de champ
	Indique que le mobile ne reçoit pas de codes
	Indique que le mobile n'a pas le droit d'émettre (mode allocation dynamique de fréquences ou mobile ne recevant pas le champ) dans ce cas un bip est émis dans le casque
	Indique que le mobile est en mode FREE

