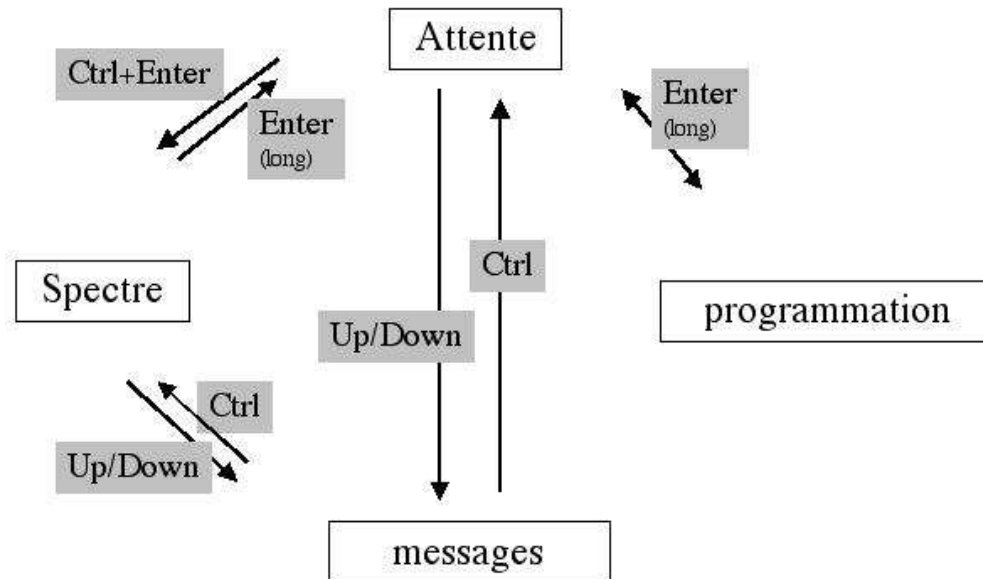


Weatherman

I Utilisation

Il y a 4 écrans : Attente, Spectre Messages, et Programmation.
Lors de la mise sous tension on obtient l'écran d'attente

On passe de l'un à l'autre suivant le schéma :



(depuis l'écran « Messages » la touche Ctrl permet de retourner à l'écran précédant qui peut être « Spectre » ou « Attente »)

Ecran Attente

a partir de cet écran on peut

- allumer l'éclairage (extinction automatique au bout de 5 minutes) (ENTER)
- accéder à l'écran du spectre de réception (CTRL + ENTER)
- accéder à la programmation (long ENTER)
- faire défiler la mémoire (UP/DOWN)
- régler le contraste (CTRL+ UP/DOWN)
- changer de fréquence (CTRL)

Ecran Programmation

Dans l'écran programmation on peut

- accéder à l'écran attente (long ENTER)
- vider la mémoire (UP+DOWN)
- faire défiler les zones (UP/DOWN)
- choisir sauvegarder ou ignorer la zone en question (CTRL)

Ecran SPECTRE

Permet de visualiser la réception.

- changer de fréquence (CTRL)
- allumer/eteindre l'éclairage (ENTER)
- accéder à l'écran messages (UP/DOWN)

Ecran Messages

- aller au début du dernier message enregistré (UP/DOWN)
- faire défiler le message (DOWN)
- aller au début du message précédant (UP tenir appuyé)
- allumer/eteindre l'éclairage (ENTER)

II Contenu

Fréquences (MHz)

10108

7646 Programme 1 en anglais

4583

11039 Programme 2 en allemand

En général 10108 dans la journée, 7646 la nuit (à vérifier)

Zones pour la programmation

Les messages des zones suivantes peuvent être soit enregistrés, soit ignorés

- rapports mer du nord et baltique
- prévisions mer du nord et baltique
- prévisions mer du nord (5 jours)
- prévisions atlantique Europe ouest (2 jours)
- prévisions baltique (5 jours)
- prévisions méditerranée
- prévisions Pntlands-groenland
- rapports et avertissements toutes zones

Codes Messages

Les messages sont définies par un code à 4 lettres, les 2 premières lettres indiquent la nature du message, les deux dernières la zone

FE ??	=	prévision 5 jours
FQ ??	=	prévision 2 jours
NO ??	=	Notes
SI ??	=	observations
SM ??	=	observations
SS ??	=	rapports stations mobiles
SX ??	=	rapports divers
WO ??	=	avertissements divers
WW ??	=	avertissements et observations

Zones

? ?EE	Naher Osten
? ?BQ	Baltique
? ?DL	German Bight, Baltique et mer du Nord
? ?EE	Est Europe
? ?EW	Ouest Europe
? ?MM	Mediterranee
? ?NA	Amérique du Nord
? ?RS	Russie
? ?VX	Navires en route
? ?WF	Navires meteo fixes
? ?XX	pas d'allocation fixe

programme 1 (zones mediterranee)

4:15	FEMM74 EDZW 0000	Medium range weather report Mediterranean Sea (in English), Weather situation and time series forecast for 5 days
10:15	FQMM78 EDZW 0600	Weather report Western Mediterranean Sea (in English), see 08:40 UTC (Progr. 2)
11:15	FQMM79 EDZW 0600	Weather report Eastern Mediterranean Sea (in English), see 09:30 UTC (Progr. 2)
15:50	FQMM80 EDZW 1500	Weather report Mediterranean Sea (in English), Weather situation and forecast valid for 24 hours
15:57	FQMM79 EDZW 0600	Repetition Weather report Eastern Mediterranean Sea (in English), see 09:30 UTC (Progr. 2)
16:10	FEMM74 EDZW 0600	Medium range weather report Mediterranean Sea (in English), see 04:15 UTC
22:15	FQMM78 EDZW 1800	Weather report Western Mediterranean Sea (in English), see 10:15 UTC
23:15	FQMM79 EDZW 1800	Weather report Eastern Mediterranean Sea (in English), see 11:15 UTC

Lexique

almost	presque
decreasing	diminuant
deepening	se creusant
east	est
expanding	grossissant
fast	rapidement
filling	se comblant
flat	plat
fog	brouillard
Friday	Vendredi
gale	coup de vent
good	bon
gusts	rafales
high	anti-cyclone
increasing	augmentant
later	plus tard
light	léger
low	dépression
medium	moyen
misty	brume
moderate	modéré
Monday	Lundi
moving	se déplaçant
nearly	presque
new	nouveau
noon	midi
north	nord
quickly	rapidement
rain	pluie
ridge	dorsale
Saturday	Samedi
shower	averse
slowly	lentement
south	sud
squalls	grain
strengthenin	se
g	renforçant
Sunday	Dimanche
thunder	orage
Thursday	Jeudi
tomorrow	demain
trough	dépression
Tuesday	Mardi
unchanged	inchangé
until	jusqu'à
weaken	faiblissant
Wednesday	Mercredi

west
wind

ouest
vent