## SOMMAIRE

I. Bien démarrer	3
1. Précaution d'utilisation	
2. Au déballage de l'appareil	3
3. Caractéristiques générales	4
II Installation	
1. La face avant	4 4
1. La face avant 2. La télécommande	
<ol> <li>La face avant</li> <li>La télécommande</li> <li>La face arrière</li> </ol>	

<i>III.</i>	Utilisation du menu principal	11
	1. Menu utilitaire	11
1-1	Contrôle des chaînes	11
1-2	Contrôle du volume	11
1-3	Bandeau d'information	11
1-4	EPG Guide électronique des programmes	12
1-5	Mode Audio	12
1-6	Fonction usuelle	13
	2 Menu principal	16
2-1	<u>Z. Meru principal</u>	10
2-1	Réalages système	10
2-2		
	3. Liste des chaînes	25
3-1	Recherche d'une chaîne	25
3-2	Tri des chaînes	
3-3	Edition des chaînes	
3-4	Chaîne favorite	27
IV.	Problèmes/Solutions techniques	29
V.	Caractéristiques techniques	31

2

## I. Bien démarrer

#### 1. Précaution d'utilisation

Merci de lire toutes les précautions de sécurité avant de faire fonctionner votre récepteur.

Ne pas couvrir votre terminal et laisser assez d'espace autour du terminal afin d'avoir une ventilation correcte.

Arrêter le terminal si un liquide ou une pièce quelconque tombe de l'appareil.

Utiliser un chiffon légèrement humide pour nettoyer votre récepteur.

Ne pas connecter ou modifier les câbles lorsque le récepteur est connecté à la prise secteur.

Ne pas exposer le récepteur au soleil, au froid ou à des conditions humides.

Débrancher votre récepteur de la prise secteur si vous ne l'utilisez pas pendant un long moment. (Période de vacances...)

Ne pas ouvrir votre récepteur, risque de chocs électriques. Seules les personnes qualifiées sont habilitées à ouvrir votre récepteur sans annuler la garantie.

#### 2. Au déballage de l'appareil

Le carton d'emballage contient :

- 2-1. Le récepteur numérique satellite et terrestre
- 2-2. La télécommande
- 2-3.2 piles (2EA)
- 2-4. Le manuel d'utilisation

Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

## I. Bien démarrer

3. Caractéristiques générales

- 1 entrée / 1 sortie tuner satellite
- 1 entrée / 1 sortie tuner terrestre
- MPEG-2 numérique
- Affichage du menu en plusieurs langues
- Nombre de 256 couleurs avec le mode PIG (Affichage du programme)
- Recherche simultanée possible de 1 ou plusieurs satellite et le terrestre
- Capacité de 5000 chaînes (TV et radios)
- Installation facile et recherche rapide
- Réception des satellites en mode SCPC & MCPC en bande C et Ku
- Gestionnaire de chaînes (Renommer, Trier, Favorite, Supprimer...)
- Tri des chaînes possible par ordre alphabétique, bloquée, cryptée...
- 8 listes favorites
- EPG (Guide Electronique des Programmes)
- Possibilité de rappeler les 9 dernières chaînes regardées
- Fonction ZOOM
- Recherche rapide de chaîne
- Verrouillage parental
- 2 prises péritel (TV et magnétoscope)
- 3 fiches RCA (Vidéo, audio droit et gauche)
- Conversion PAL / NTSC
- Mise à jour logiciel, Fonction copie de récepteur à récepteur et PC à récepteur
- avec un cordon RS-232C
- Fonction TELETEXT
- DiSEqC 1.0, 1.2 et USALS
- 1 Sortie audio numérique SPDIF



- 1. Bouton marche : Affiche si le terminal est allumé ou en mode Stand By.
- 2. STAND BY / ON : Permet d'allumer ou de mettre en veille le terminal.
- 3. **MENU** : La touche "**MENU**" est utilisée pour afficher le menu général ou pour revenir au menu précédent.
- 4. OK : La touche "OK" est utilisé pour sélectionner des sous-menus, des valeurs dans les menus ou afficher la liste des chaînes sans entrer dans le menu principal.
- 5. CH ▼ /▲ : Les touches "▼ /▲" sont utilisées pour changer de chaînes ou permettent de se déplacer dans les menus.
- 6. VOL ◄/► : Les touches "◄/►" sont utilisées pour contrôler le son et changer des valeurs dans le menu. (Ex : Fréquence)

Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

2. La télécommande



Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

- 1. STAND BY / ON 🕘 : Permet de mettre le récepteur en Stand BY ou non.
- 2. MUTE 📉 : Permet de couper le son.
- 3. F1 : Permet d'afficher le menu d'accès rapide.
- **4. TEXT :** Affiche le TELETEXT si celui-ci est disponible.
- 5. SIGNAL : Affiche la puissance du signal de la chaîne en cours.
- 6. TV/SAT : Permet de basculer du mode TV au mode Satellite et inversement.
- 7. VIDEO CONTROL ( Permet le réglage de la luminosité, contraste...
- 8. EDIT : Permet de passer en mode "Edition" de la chaîne.
- **9.** CH  $\blacktriangle$  /  $\triangledown$  : Permet de changer les chaînes.
- **10.** VOL  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  : Permet de changer le volume.
- 11. i 
   Donne une information succincte du programme en cours.
- 12. TV/RADIO : Permet de passer du mode TV au mode radio.
- **13. PAGE ()** Permet de naviguer de page en page dans la liste des chaînes.
- 14. SAT : Affiche la liste des chaînes par satellites.
- **15. ()** : Affichage de la liste des chaînes favorites.
- **16.** BOUTON CENTRAUX ( ▲ / ▼ , ◀ / ▶ ) : Navigation dans le menu.
- **17.** (III) : Permet d'afficher la liste des chaînes.
- 18. (M) : Permet d'accéder au menu principal ou revenir au menu précédent.
- 19. Exit : Permet de sortir ou revenir au menu précédent.
- 20. FIND : Fonction de recherche rapide.
- **21. RECALL** : Permet de sélectionner les chaînes déjà sélectionnées.
- 22. UHF 🖤 : Permet d'accéder au menu UHF. (Bouton de couleur JAUNE)
- 23. TOUCHE BLEUE 🔍 : Sélection de la langue audio de la chaîne en cours.
- 24. TOUCHE ROUGE (S) : Fonction Zoom.
- **25. TOUCHE BLANCHE (FFG)** : Affiche les information de la chaîne. Informations du programme affichées que si le fournisseur transmet ces informations.
- 26. TOUCHE VERTE 🗻 : Permet de faire un arrêt sur image.
- 27. TOUCHE 0 ~ 9 : Selection direct de la chaîne ou d'un paramètre menu.
- **28. SLEEP** (G): Permet de mettre en veille le récepteur après 10 / 30 / 60 / 90 minutes.

- 3. Face arrière
- 1. Alimentation : 90 ~ 260V AC, 50/60Hz.
- 2. Entrée antenne TERRESTRE
- 3. Sortie antenne TERRESTRE
- 4. Entrée antenne SATELLITE : Connecter votre parabole.
- 5. Sortie antenne SATELLITE : Connecter vers un autre récepteur.
- 6. Péritel TV : Connecter au téléviseur avec un cordon péritel 21 broches.
- 7. Péritel VCR : Connecter au magnétoscope avec un cordon péritel 21 broches.
- 8. Sorties RCA : Connecter la Vidéo et l'audio à votre téléviseur. (Ampli....)
- **9. RS-232C** : Permet la mise à jour du terminal ou la copie de l'un à l'autre avec un cordon RS-232C.
- **10. Interrupteur d'alimentation** : Marche / Arrêt du récepteur.
- 11. S/PDIF : Sortie audio numérique pour une connexion vers un amplificateur.

#### 8

## II. Installation – Connexion du récepteur

#### 3. Connexions

Les diagrammes ci-dessous vous montre les connexions pour l'antenne terrestre, la parabole ainsi que différentes connexions possible sur la face arrière.

Si vous avez besoin d'assistance pour identifier la configuration d'équipements spécifiques, prenez alors contact avec un revendeur professionnel.

Connexion du récepteur à l'antenne et à la parabole



#### Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

## II. Installation - Connexion du récepteur



Connexion du récepteur vers la télé et le magnétoscope





Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

3 Connexion à un système HIFI (Amplificateur...)

## II. Installation - Connexion du récepteur

Connexion avec commutateur DiSEqC



Cette connexion permet de relier 2 parabole en un seul câble. Le réglage de commutation s'effectue dans le menu du terminal.

11

Δ

#### 1. Menu utilitaire

Après connexion du récepteur avec tous les équipements (Téléviseur, magnétoscope...) ainsi que les antennes terrestre et paraboliques, brancher ensuite votre récepteur sur la prise secteur.

Si aucune chaîne n'est présente dans le terminal ou après une réinitialisation usine, l'écran du terminal affiche la sélection de la langue et ensuite la recherche des satellites.

#### 1-1. Contrôle des chaînes

Appuyer sur les touches "CH  $\nabla/A$ " ou sur les touches numériques pour changer les chaînes.

#### 1-2. Contrôle du volume

Pour mettre le son sur arrêt, appuyer sur la touche « () », et pour revenir au son normal, appuyer de nouveau sur cette touche ou sur les touches «  $VOL \land / \checkmark$  » et les touches centrales «  $\checkmark / \triangleright$  ».

#### 1-3. Bandeau d'information

Appuyer sur la touche « i » pour afficher les informations du programme en cours. I s'affiche le numéro de la chaîne, le nom de la chaîne, le nom du satellite, l'heure et la date.

Appuyer une seconde fois sur la touche « i » pour voir les informations supplémentaires incluant les informations du transpondeur, des barres de signal...

Appuyer sur les touches « 📢 🙆 » pour changer de catégorie.



Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

#### 1-4. EPG : Guide Electronique des Programmes

Les informations EPG sont transmises avec le signal si le fournisseur du programme transmet les informations.

Appuyer sur la touche "**EPG**" pour voir les informations du programme, voir l'écran ci-contre : Appuyer sur les touches "◀ / ▶" pour vous déplacez sur les différents horaires. Appuyer sur les touches "▲ /▼" pour changer de chaînes.



Les informations supplémentaires peuvent être afficher en appuyant sur la touche "i".

- Touche bleue : Information du programme.

- Touche rouge : Détails du programme.

#### 1-5. Mode audio

Appuyer sur la touche bleue « ⓓ » pour changer la langue de la chaîne ou le mode audio "Stéréo/Gauche/Droite/Mono" avec les touches "▲ /▼" et "◀ / ▶" des touches centrales.

<u>**Remarque**</u>: Les différents langages audio ne sont disponibles que sur les chaînes qui supportent les multi-langages.



13

#### 1-6. Fonction usuelle

#### a) <u>Touche SLEEP</u>

Permet d'éteindre automatiquement votre terminal au bout de 10 / 30 / 60 / 90 minutes.

#### b) Touche contrôle vidéo

Permet d'ajuster la luminosite, le contraste, la qualité vidéo.

#### c) Touche de recherche rapide

Appuyer sur la touche **FIND** pour accéder à cette fonction Permet de rechercher une chaîne précise ou une liste de chaînes en sélectionnant simplement la ou les 1<sup>ère</sup> lettres de l'alphabet. Sélectionner par exemple la lettre **"A**" puis appuyer sur la touche **(1)** et appuyer ensuite sur la touche **"Ex**" pour accéder à la liste des chaînes trouvée.

#### d) <u>Touche zoom</u>

Vous pouvez zoomer sur une image de 2X, 3X, et 4X.







#### e) Touche accès rapide F1

Cette touche est utilisée pour accéder rapidement à des

menus spécifiques avec la touche «  $\ensuremath{\textbf{F1}}$  » et les touches

numériques. Vous pouvez sélectionner les menus « **accès rapide** » que vous désirez voir apparaître lorsque

vous appuyez sur la touche « F1 ».







#### g) Touche EDIT

Permet d'éditer les paramètres de la chaîne en cours. (Renommer la chaîne, bloquer et édition des PID audio,vidéo et PCR)



15

#### 2. Menu principal

Le menu principal permet les réglages du menu "Installation" et du menu "Paramétrage système".

#### 2-1 Menu installation

Pour pouvoir regarder un programme qu'il soit satellite ou terrestre, il faut tout d'abord configurer votre terminal dans ce menu.

#### 

#### a) <u>SATELLITE</u>

Ce mode de recherche permet de rechercher les satellites sélectionnés avec toutes leurs données pré-programmées.

Sélectionner le nom des satellites que vous désirez rechercher et voir apparaître dans la liste, descendez ensuite avec les touches "▼▲" sur "Recherche" et sélectionner soit "**Recherche unique**" soit "**Recherche Multiple**". Pour valider la recherche appuyer sur la touche « ) ». Dans le cas de la recherche unique, le récepteur ne va rechercher qu'un seul satellite ou antenne terrestre qui a été sélectionné dans l'onglet "Satellite". Par contre, pour la recherche multiple, le récepteur va rechercher tous les satellites et antenne terrestre sélectionnés dans l'onglet « Satellite ». Pour arrêter une recherche en cours, appuyer sur les touches "**Exit** ou **Menu**", uniquement les chaînes trouvées seront mémorisées.



Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

#### b) DiSEqC

Ce paramètre est à configurer dans le cas ou vous utilisez une double tête ou plusieurs têtes avec un commutateur DiSEqC.

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 16 entrées DiSEqC. Sélectionner le numéro correspondant au satellite que vous avez connecté sur le commutateur et normalement la barre de qualité en bas de l'écran doit être de couleur verte pour indiquer que le signal passe correctement. Une fois que le signal est correct, appuyer sur la touche « ) » pour lancer la recherche.



**c)** <u>22 KHz</u> : Permet d'activé ou non le signal 22KHz. Généralement utiliser avec le 22KHz désactivé. Ce signal permet d'utiliser ou non la bande haute de fréquence de votre tête de réception.

#### d) Moteur DiSEqC

Utiliser dans le cas ou vous avez une installation motorisée avec un moteur DiSEqC. Vous pouvez sélectionner soit **Aucun** / **DiSEqC 1.2** / **USALS** 

#### \* Sélection du mode DiSEqC 1.2

Sélectionner DiSEqC1.2 et appuyer sur la touche « ) » pour accéder au menu DiSEqC1.2 pour la recherche, le réglage et la mémorisation de la position.

#### Terrestre & satellite

Sélectionner le satellite à rechercher.

#### Transpondeur

Sélectionner le transpondeur de votre choix. (Fréquence permettant la réception de signal)





Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

#### Enregistrer la position

Cette fonction permet une fois la position du satellite trouvée, d'enregistrer sa position. **Remarque** : Si vous quittez le menu sans mémoriser la

position le moteur ne tournera pas.

#### Paramétrage de la limite

Cette fonction permet de définir les limites moteur lorsque vous avez un obstacle qui gêne votre parabole afin d'éviter la détérioration de celle-ci.

Utiliser les touches « **→** » pour activer ou désactiver les limites.

#### **Déplacement moteur**

OSEqC 1,2 motorise
 Original Landity
 Osecond Landity

Cette fonction est utilisée pour faire tourner le moteur vers l'Est ou vers l'Ouest afin de trouver la position de chaque satellite recherché. Utiliser les touches « <> ».

#### **Calcul positions**

Permet de recalculer automatiquement les positions moteur.

#### Mettre le moteur à 0°

Permet de mettre votre moteur au point 0°.

#### \* Sélection du mode USALS

Sélectionner **USALS** et appuyer sur la touche « ) » pour accéder au menu USALS pour le réglage au menu.

#### Terrestre & satellite

Sélectionner le satellite à rechercher.

#### **Transpondeur**

Sélectionner le transpondeur de votre choix. (Fréquence permettant la réception de signal.

#### <u>Lieux</u>

Sélectionner « **Manuelle** » pour indiquer les valeurs de longitude et latitude.



#### 18

#### Longitude et latitude locale

Entrer votre valeur de longitude et latitude de votre lieu d'installation. Pour trouver ces valeurs, reportez-vous au manuel d'utilisation du moteur ou sur la carte ci-des sous :

Vous trouverez sur cette carte les vale urs de longitude et latitude ainsi que l' élévation de votre parabole ainsi que celle du moteur qui correspond à la val eur de la latitude.



#### Déplacement moteur

Cette fonction est utilisée pour faire tourner le moteur vers l'Est ou vers l'Ouest. Elle ne sert uniquement de repère, vous ne pouvez pas mémoriser les positions. En USALS, les positions sont déterminées automatiquement en fonction des valeurs de longitude et latitude.

#### Mettre le moteur à 0°

Permet de mettre votre moteur au point 0°.

#### Paramétrage de la limite

Cette fonction permet de définir les limites moteur lorsque vous avez un obstacle qui gêne votre parabole afin d'éviter la détérioration de celle-ci. Utiliser les touches « <> » pour activer ou désactiver les limites.

Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

#### e) Configuration antenne

<u>**Terrestre & Satellite**</u> : Sélectionner le nom du satellite ou antenne terrestre.

**Index CH/TP** : Sélectionner un transpondeur ou un canal pour la vérification du signal.

-Type LNB : Sélectionner le type de LNB. Normalement il faut toujours utiliser "Universel1". Changer les paramètres avec les touches " ◀ / ▶".

<u>22 KHz</u> : Vous pouvez sélectionner Activé ou désactivé. Cette fonction n'est active que si vous utilisez une LNB standard.



#### Polarité : Vous pouvez sélectionner Automatique, Verticale ou Horizontale.

**<u>0/12V</u>** : Sélectionner activé ou désactivé pour envoyer une tension de 12V ou 0V. Cette fonction permet de piloter un commutateur externe 0/12V. Utiliser dans le cas d'ancienne installation. Aujourd'hui nous utilisons le DiSEqC.

**DiSEqC**: Sélectionner le numéro de DiSEqC correspondant à votre installation.

#### f) Edition transpondeur

Dans ce menu, vous pouvez modifier manuellement tous ce qui a rapport avec les transpondeurs ou les canaux.

#### Vous pouvez :

- \* Supprimer un transpondeur
- \* Ajouter un transpondeur
- \* Rechercher un transpondeur. Pour rechercher le transpondeur sélectionné, appuyer sur la touche
- « 🔘 »



20

#### g) <u>Recherche</u>

Vous pouvez sélectionner « **Recherche unique** » ou « **Recherche multiple** ». Pour valider la recherche appuyer sur la touche « ) ». Dans le cas de la recherche unique, le récepteur ne va rechercher qu'un seul satellite ou antenne terrestre qui a été sélectionné dans l'onglet « **Satellite** ».

Par contre, pour la recherche multiple, le récepteur va rechercher tous les satellites et antenne terrestre sélectionnés dans l'onglet « **Satellite** ».

#### 2-2 Réglages système

Ce menu permet d'effectuer tous les réglages que vous désirez faire sur le récepteur, la télévision...

#### a ) <u>Langue</u>

Sélectionner la langue du menu avec les touches « ◄► ».

#### b) Alimentation LNB

Sélectionner « **Activé** » ou « **Désactivé** » pour mettre en marche l'alimentation de la tête de réception satellite. (LNB)

#### c ) Réglage de l'heure

#### Utilisation heure GMT

Sélectionner « **Activé** » ou « **Désactivé** » avec les touches « ◄► ».

Si vous sélectionnez « **activé** », il faudra préciser le décalage GMT.

Si vous sélectionnez « **désactivé** », il faudra régler l'année, le mois, la date, l'heure et les minutes.









#### d ) Contrôle parental

#### <u>d1 ) Verrouillage chaîne</u>

Vous pouvez "**activé**" ou "**désactivé**" le verrouillage de la chaîne. Régler le niveau parental et modifier le mot de passe. Utiliser les touches "▲▼◄►".

#### d2) Verrouillage menu

Vous pouvez « activé » ou « désactivé » le verrouillage des menu afin d'éviter les déréglages. Vous pouvez également modifier le mot de passe. Utiliser les touches « ▼▲ ◄► ».

#### d3) Verrouillage fournisseur

Sélectionner parmi la liste des fournisseurs, ceux que vous désirez bloquer.





#### e ) <u>Réglage menu</u>

Vous pouvez choisir d'afficher la liste des chaînes en 2 modes différents : « **Etendue** » et « **Simple** ». Le mode « **Etendue** » permet d'afficher toutes les opérations sur la liste des chaînes. Le mode « **simple** » n'affiche que la liste des chaînes.

#### f) Paramétrage TV

f1)<u>Mode TV</u>

Vous pouvez choisir entre « Automatique, Pal et NTSC ». Utiliser les touches « ◄► ».

#### f2 ) Format de l'écran

Vous pouvez sélectionner « 4:3 ou 16:9 ».

#### f3) <u>Sortie vidéo</u>

Vous pouvez sélectionner « RGB ou CVBS ».

#### f4 f5 ) <u>Modulateur</u>

Votre terminal n'est pas équipé du modulateur. Vous pouvez changer les paramètres cela n'affectera en rien le fonctionnement du récepteur.



22

#### g) Touches accès rapide

Ce menu vous permet de définir les menu que vous désirez voir apparaître lorsque vous appuierez sur la touche « F1 » de la télécommande. Utiliser les touches « <> ».

#### h ) <u>Mise à jour</u> <u>Données à transférer</u>

Ce menu permet le transfert de données d'un terminal à un autre via un cordon RS-232C (Réf OPTEX : 722111).

Connecter les 2 récepteurs avec le cordon RS-232C. Connecter ensuite le récepteur « Maître »(Récepteur à copier) au téléviseur par la prise péritel. Puis sélectionner le type de transfert que vous désirez effectuer :

Tous : Vous transférez toutes les informations.
Logiciel : Vous transférez uniquement le logiciel.
Chaînes : Vous transférez toutes les chaînes.
TP : Vous transférez tous les transpondeurs.
Fond vidéo : Vous transférez le fond d'écran vidéo.
Fond audio : Vous transférez le fond radio.

Descendez ensuite sur le paramètres « **Démarrer le transfert** » pour commencer le transfert entre les 2 récepteurs.

#### i) Information du système

Placez-vous sur « **Information du système** » et appuyer sur la touche « ) » pour voir apparaître toutes les informations relatives au récepteur. (Version logiciel, version matériel...)



Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS





#### j) Initialisation

#### j1) Initialisation

Après avoir valider avec la touche « ()) », entrer votre mot de passe « **0000** » puis valider si vous désirez faire la réinitialisation.

Cette fonction va supprimer toutes les données de votre récepteur ainsi que tous les réglages effectués.

#### j2) <u>Restaurer la liste</u>

Cette fonction permet de restaurer la liste précédente des chaînes. Entrer votre mot de passe « **0000** » et valider le message de confirmation.

#### j3) <u>Restaurer la liste +</u>

Cette fonction permet de restaurer la liste précédente des chaînes avec en plus les recherches supplémentaires que vous avez pu effectuer. Entrer votre mot de passe « **0000** » et valider le message de confirmation.

# Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS









#### 3. Liste des chaînes (tv et radio)

La liste des chaînes **tv/radio** ou terrestre s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche « () ».

\* Vous pouvez sélectionner chaîne par chaîne avec les touches « ▲ /▼ », et pour changer de page en page, utiliser soit les touches « ③ ④ » soit les touches « ◄► ».

\* Pour passer du mode tv/radio, appuyer sur la touche «tv/radio ».

\* Pour changer le volume, utiliser les touches « VOL ▲ /▼ ».



#### 3-1 Rech (Recherche de catégorie de chaîne)

Cette fonction permet la recherche rapide de chaîne ou de liste d'une catégorie de chaîne.

Appuyer sur la touche **bleue** de la télécommande pour activer la fonction **RECHERCHE**. Un clavier s'affiche alors sur l'écran.

Sélectionner une lettre avec les touches « ▲▼ → » et valider avec la touche « ) ». Appuyer ensuite sur la touche "Exit" pour sélectionner une chaîne parmi la liste trouvée. (Ecran de gauche)
Le récepteur affichera toutes les chaînes qui commenceront par la lettre sélectionnée.
Dans le cas ou vous ne connaissez pas le nom exact de la chaîne, taper « ? » suivie de la lettre qui est présente dans le nom de la chaîne.
Le récepteur affichera alors toutes les chaînes dans lesquelles la lettre sélectionnée apparaît.



Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

#### 3-2 Tri (Trier les chaînes)

Appuyer sur la touche **rouge** pour trier la liste des chaînes par :

\* **Défaut** : Tri des chaînes par N° de transpondeurs.

\* **Noms** : Tri des chaînes par ordre alphabétique.

\* Gratuites : Tri des chaînes gratuites.

\* **Bloquées/cryptées** : Tri des chaînes cryptées et bloquées.

#### 3-3 Edit (Edition des chaînes)

Pour accéder à ce mode, appuyer sur la touche verte. Ce menu vous permet d'effectuer toutes les opérations sur les listes de chaînes (Renommer, Déplacer supprimer, bloquer une chaîne...)

#### a) <u>Dépl (Déplacer une chaîne)</u>

#### b) Supp (Supprimer une chaîne)

Appuyer sur la touche **bleue**, déplacez-vous avec les touches «  $\checkmark$  » pour sélectionner toutes les chaînes que vous désirez supprimer, puis appuyer sur la touche « ) » sur chaque chaîne à supprimer, appuyer ensuite sur la touche « **Exit** » pour valider les modifications. Pour sortir du menu **Supprimer** appuyer sur la touche **bleue**.









26

#### c) Noms (Renommer une chaîne)

#### d) Bloqu (Bloquer une chaîne)

Appuyer sur la touche verte, déplacez-vous avec les touches « ▼▲ » pour sélectionner la chaîne que vous désirez bloquer, puis appuyer sur la touche « ) » sur la chaîne. Un logo de couleur verte s'anicne sur la droite du nom de la chaîne. Pour sortir du menu **Bloqu** appuyer sur la touche **verte**. Appuyer sur la touche « **Exit** » pour sortir et valider.

# Éditar ciatina TV

#### e) Edit (Modifier ou ajouter les données PID)

Edit : Permet de modifier les données PID existants.

Addition : Permet d'ajouter de nouvelles données PID.



Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS



#### 3-4 FAV ( 🔘 )

Cette fonction permet de mettre les chaînes de votre choix dans les différentes listes favorites. Sélectionner la chaîne que vous désirez mettre en liste favorite avec les touches « ▼▲ » puis appuyer sur la touche « ② » pour afficher les listes favorites (FAV1 à FAV8) et appuyer sur la touche « ③ » pour sélectionner la liste. (Un logo en forme de coeur s'affiche sur la partie droite du nom de la chaîne).

**Remarque** : Vous pouvez placer la chaîne dans les 8 listes favorites.

Vous pouvez changer de catégorie de liste de chaînes en appuyant sur les touches **JAUNE** et **BLANCHE** (UHF et EPG).



Rech		
•	Test Supplier for the Contest	
62788	TME	4
1.54	Counting and a	
62/18	Canal 17	
\$2/1	111 🖉	
6242	HE/D	
12.4	From the A	
63/4	Promote 4	Terrestres 60
1.34	LCP	POP Const H
6248	Promote D	2016.2
1050	From the S	TAKE PERTING
62/1	ANTE .	ALCO PUT DE
12.0	ile.	POR ALL DA
6211	RUTHET JOAN AND	

#### Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

# IV. Problèmes/Solutions techniques

PROBLEME	SOLUTION			
A propos du récepteur				
Pas d'affichage sur la façade ou pas d'alimentation.	<ul> <li>-Vérifier le câble d'alimentation. Vérifier qu'il soit correctement connecté à la prise secteur.</li> <li>-Vérifier que le récepteur n'est pas en mode StandBy.</li> </ul>			
Pas d'images	<ul> <li>-Assurez-vous que le récepteur est allumé.</li> <li>-Vérifier que la prise péritel TV est correctement reliée au téléviseur.</li> <li>-Vérifier que la chaîne que vous avez sélectionné fonctionne.</li> <li>-Vérifier le niveau de luminosité de votre téléviseur.</li> </ul>			
Mauvaise qualité d'image	<ul> <li>Vérifier le niveau de signal. Si celui-ci est bas, alors essayer de décaler votre parabole.</li> </ul>			
Pas de son	<ul> <li>Vérifier le niveau du volume du téléviseur et de votre récepteur.</li> <li>Vérifier que la fonction <b>MUET</b> de votre téléviseur et du récepteur ne soit pas activée.</li> </ul>			
La télécommande ne répond pas.	<ul> <li>Pointer votre télécommande dans la direction exact de l'afficheur.</li> <li>Vérifier et remplacer vos piles.</li> </ul>			
Messages d'erreur sur l'écran				
Pas de signal	<ul> <li>Vérifier votre tête de réception. Remplacer-la si nécessaire.</li> <li>Vérifier le câble de connexion entre la tête et le récepteur.</li> <li>Vérifier que l'antenne n'est pas bougée.</li> <li>Si vous utilisez un commutateur DiSEqC1.0, vérifier que vous ayez correctement connecté les têtes sur les hermen entrépendu commutateur.</li> </ul>			
	bonnes entrées du commutateur.			

29

# IV. Problèmes/Solutions techniques

PROBLEME	SOLUTION	
A propos du récepteur		
" <b>Pas de signal</b> " dans la recherche manuelle.	<ul> <li>Vérifier le niveau et la qualité du signal dans le menu "Edition des transpondeurs".</li> <li>Vérifier votre tête, remplacer-la si nécessaire.</li> <li>Vérifier le câble venant de la tête.</li> <li>Vérifier la position de l'antenne. Aligner l'antenne si nécessaire.</li> </ul> <b>-DiSEqC 1.0</b>	
	<ul> <li>-DiSEqC 1.2</li> <li>:Vérifier que vous avez sélectionné ce mode dan sle menu "Installation".</li> <li>:Vérifier que l'antenne est bien orientée vers le bon satellite.</li> </ul>	
Message d'erreur sur les LEDs		
	- Eteigner puis rallumer votre récepteur. - Vérifier le câble de connexion de la tête après l'avoir débrancher.	

Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS

# V. Caractéristiques techniques

TUNER (Satellite)			
Bande de fréquence entrée	950~2150MHz		
Largeur de bande	36MHz		
Connecteur d'entrée	1 Entrée/ 1 sortie Loop (Fiche F)		
Contrôle LNB			
Polarisation	13/18V (Max 0.75A) Sélection		
Sélection de bande	Signal 22KHz		
Commutation/Motorisation	DiSEqC 1.0, 1.2 et Usals		
TUNER (Terrestre)			
Bande de fréquence entrée	VHF III 149~429MHz		
	UHF IV / V 429~860 MHz		
Largeur de bande	36MHz		
Connecteur d'entree	1 entree.1 sortie Loop (Fiche 9,52mm)		
raux Contrôle antenne	7/0 IVI⊓z 0/5\/ ( Max 300mA ) par sélection		
Controle antenne	0/3 V ( Max SoomA ) par selection		
DEMODULATEUR et FEC (	Satellite et & Terrestre )		
Debit symbole	2~45 Msps		
MCPC, SCPC	Pood Solomon (201, 189, $T_{-9}$ )		
Code externe	Viterbi $1/2$ $2/3$ $3/4$ $5/6$ $7/8$ et AutoDétection		
Décodeur vidéo			
Décodage	MPEG-2 MP@ML		
Données	Jusque 15Mbps		
Format	4:3 / 16:9, Pan et Scan		
Décodeur audio			
Décodage	MPEG-1,2 Layer 1,2		
Taux	32, 44.1, 48KHz		
Mode audio	Stéréo, Gauche, Droit		

31

## V. Caractéristiques techniques

## INTERFACE DE SORTIE

Fiche RCA Jack Connecteur péritel Niveau audio Sortie vidéo Niveau vidéo (CVBS) SPDIF Vidéo et Audio L/R TV/VCR 2Vrms (Max) CVBS(PAL) 1Vp-p Sortie audio numérique

#### AUTRES

Poids Alimentation 3Kgs

90~260V, 50/60Hz

Manuel d'utilisation du terminal ORD 8950-TS