

# STRONG

## DIGITAL HD SATELLITE RECEIVER

### SRT 7040



Picture similar

Bedienungsanleitung  
Manuel d'utilisation  
Manuale utente  
Manual del usuario  
Manual do utilizador  
Használati útmutató  
Užívateľský manuál

Brugervejledning  
Brukerveiledning  
Gebruiksaanwijzing  
Användarhandbok  
Korisnički priručnik  
Ръководство на потребителя  
Посібник користувача

## SERVICE CENTER

AT	✉ <a href="mailto:support_at@strong-eu.com">support_at@strong-eu.com</a> ☎ 0820 400 150 (€ 0,12/Min. österr. Festnetz)	HU	✉ <a href="mailto:support_hu@strong-eu.com">support_hu@strong-eu.com</a> ☎ +36 1 445 26 10
BG	✉ <a href="mailto:support_bg@strong-eu.com">support_bg@strong-eu.com</a> ☎ +359 32 634451	IT	✉ <a href="mailto:support_it@strong-eu.com">support_it@strong-eu.com</a> ☎ 199 404 032 Da rete fissa 24,8 cent. al min. 12,5 cent. scatto alla risposta Da rete mobile max 49 cent. al min. 15,6 cent. scatto allo risposta
CZ	✉ <a href="mailto:support_cz@strong-eu.com">support_cz@strong-eu.com</a> ☎ 844 44 44 90	NL	✉ <a href="mailto:support_nl@strong-eu.com">support_nl@strong-eu.com</a>
DE	✉ <a href="mailto:support_de@strong-eu.com">support_de@strong-eu.com</a> ☎ 0180 501 49 91 (€ 0,14/Min. deutsches Festnetz) (€ 0,42/Min. max. Mobilfunknetze)	PL	✉ <a href="mailto:support_pl@strong-eu.com">support_pl@strong-eu.com</a> ☎ 801 702 017
DK	✉ <a href="mailto:support_dk@strong-eu.com">support_dk@strong-eu.com</a>	PT	✉ <a href="mailto:support_pt@strong-eu.com">support_pt@strong-eu.com</a> ☎ +351 2 100 06 125
ES	✉ <a href="mailto:support_es@strong-eu.com">support_es@strong-eu.com</a> ☎ +34 91 119 61 76	SK	✉ <a href="mailto:support_sk@strong-eu.com">support_sk@strong-eu.com</a> ☎ 0850 15 05 50
FR	✉ <a href="mailto:support_fr@strong-eu.com">support_fr@strong-eu.com</a>	SL	☎ +386 1 828 08 58
HR	☎ +385 1 344 57 66	UA	✉ <a href="mailto:support_ua@strong-eu.com">support_ua@strong-eu.com</a> ☎ +380 (44) 238 61 50

Supplied by STRONG Austria  
 Represented by STRONG Ges.m.b.H.  
 Teinfaltstraße 8/4. Stock  
 1010 Vienna, Austria  
 Email: [support\\_at@strong-eu.com](mailto:support_at@strong-eu.com)

## Licenses

Ce produit contient un ou plusieurs programmes protégés par les lois internationales et américaines sur les droits d'auteur des oeuvres non publiées. Elles sont confidentielles et la propriété de **Dolby Laboratories**. Leur reproduction ou divulgation, en tout ou en partie, ou la production d'oeuvres dérivées sans la permission expresse de Dolby Laboratories est interdite. Droit d'auteur 2003-2009 par Dolby Laboratories. Tous droits réservés.

### DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

STRONG déclare que ce point est SRT 7040 conforme aux exigences de base et aux autres dispositions et directives applicables CE 2004/108/EC et 73/23/EC, RoHS 2002/95/ECLe texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible via l'adresse Internet suivante : <https://eu.strong-eu.com/downloads/>.

En raison de nos recherches et développement permanents, les caractéristiques techniques, designs et apparences des produits sont susceptibles d'être modifiés à tout moment. Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. Tous noms de produits et logos sont des marques ou marques enregistrés de leurs propriétaires respectifs. © STRONG 2023. Tous droits réservés.

## TABLE DES MATIÈRES

<b>1.0 INTRODUCTION</b>	<b>4</b>
1.1 Instructions de sécurité	4
1.2 Emballage	4
1.3 Première installation	4
1.4 Accessoires	5
1.5 Utilisation d'un périphérique USB	5
<b>2.0 VOTRE TERMINAL</b>	<b>5</b>
2.1 Le code pin par défaut: 0000	5
2.2 Façades avant et arrière	5
2.3 Façade Arrière	6
2.4 Télécommande	6
2.5 Installation des piles	7
2.6 Utilisation de la télécommande	8
<b>3.0 CONNEXIONS</b>	<b>8</b>
3.1 Connexion via câble HDMI	8
3.2 Connexion via câble péritel	9
3.3 Connexions à plusieurs LNB fixes avec DiSEqC	9
3.4 Connexion à un amplificateur audio numérique	10
3.5 Connecter une clé de stockage USB	10
<b>4.0 PREMIÈRE INSTALLATION</b>	<b>10</b>
4.1 Réglage de la parabole	11
4.1.1 Installation	11
4.1.2 Antenna Connection	11
4.1.3 Connexion Antenne	11
4.1.4 Installation Antenne	11
4.1.5 Recherche satellite simple.	11
4.1.6 Recherche Multi Satellite.	11
4.1.7 Liste Transpondeur	11
4.1.8 Réglage parabole	12
4.1.9 Recherche	12
<b>5.0 GUIDE RAPIDE D'UTILISATION DE VOTRE RÉCEPTEUR</b>	<b>12</b>
<b>6.0 OPERATIONS BASIQUES</b>	<b>12</b>
6.1 Changer de chaînes	12
6.1.1 Accès direct	12
6.1.2 Liste des chaînes	13
6.1.3 A l'aide des touches ▲▼	13
6.1.4 Utilisation des boutons CH+/CH-	13
6.1.5 Utiliser le bouton ↻	13
6.2 Bannière d'information*	13
6.3 Sélection de la langue audio	13
6.4 Télétexte	13
6.5 Sous-titres	13
6.6 EPG (Guide Electronique des Programmes)	13
6.7 chaînes favorites	14

<b>7.0 MENU PRINCIPAL</b>	<b>14</b>
7.1 Menu Installation	14
7.1.1 Installation	14
7.1.2 DiSEqC 1.2	15
7.1.3 SatCR	17
7.1.4 Scanner un seul satellite	17
7.1.5 Options d'édition des transpondeurs	18
7.1.5.1 Liste Transpondeur	18
7.1.5.2 Options édition satellites	19
7.2 Liste chaine TV et liste chaine Radio	19
7.3 Media Player	21
7.3.1 PVR et direct différé	21
7.3.2 Réglages système	22
7.3.3 Langue	22
7.3.4 TV Système TV	22
7.3.5 Réglage de l'heure	23
7.3.5.1 Réglage minuterie (programmateur)	23
7.3.6 Exporter La liste des chaines	25
7.3.6.1 Gestion base de données.	25
7.3.6.2 Charger la base de donnée "chaines" à partir de l'USB Update channel List	25
<b>A.1 PROBLÈMES ET SOLUTIONS</b>	<b>26</b>
<b>A.2 SPÉCIFICATIONS</b>	<b>27</b>

## 1.0 INTRODUCTION

### 1.1 Instructions de sécurité

#### NE PAS INSTALLER LE RÉCEPTEUR :

- Dans un endroit fermé ou mal aéré ;
- Directement sur ou sous un autre appareil ;
- Sur une surface qui peut obstruer les trous de ventilation.

#### NE PAS EXPOSER LE RÉCEPTEUR OU SES ACCESSOIRES :

- À la lumière directe ou près d'autres appareils qui produisent de la chaleur ;
- À la pluie ou à une forte humidité ;
- À des chocs qui peuvent endommager d'une façon permanente le récepteur ;
- À des objets magnétiques, tels que les haut-parleurs, les transformateurs, etc. ;
- À des vibrations intenses ;
- Ne jamais ouvrir le couvercle. Il est dangereux de toucher la partie interne du récepteur. À l'intérieur, aucune pièce ne peut être réparée par l'utilisateur. La garantie n'est plus valable si le récepteur est ouvert.
- Lorsque le récepteur n'est pas utilisé pendant de longues périodes, il est conseillé de débrancher le câble de la prise de courant.
- Ne pas utiliser de câble endommagé. Il peut s'incendier ou provoquer des décharges électriques.
- Ne pas toucher le câble avec des mains mouillées. Cela peut provoquer des décharges électriques.
- Positionner le récepteur dans un endroit bien aéré.
- Assurez-vous que le récepteur est hors tension lorsque vous connectez les câbles.
- Ne pas utiliser le récepteur dans un milieu humide.
- Lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'installer le récepteur.

#### Afin de garantir le fonctionnement correct du récepteur, il est conseillé de suivre les instructions suivantes :

- Lire attentivement le Manuel et suivre parfaitement les instructions fournies.
- Si besoin, nettoyer le récepteur avec un chiffon doux légèrement imbibé avec un détergent neutre après l'avoir débranché de l'alimentation.
- Pour nettoyer le récepteur, ne pas utiliser de détergents à base d'alcool ou d'ammoniaque
- Ne pas ouvrir le couvercle du récepteur. Risque de décharges électriques. À l'intérieur, aucune pièce ne peut être réparée par l'utilisateur.
- La garantie n'est plus valable si le récepteur est ouvert.
- Ne positionner aucun objet sur le récepteur parce que cela peut compromettre le refroidissement correct des composants internes.
- Vérifier qu'aucun objet ne tombe dans les ouvertures de la ventilation parce que cela peut provoquer des incendies et des courts-circuits.
- Attendre quelques secondes après l'extinction du récepteur avant de le déplacer ou de débrancher un connecteur ;
- Vérifier que le courant correspond au voltage indiqué sur la plaque d'identification à l'arrière du récepteur.
- N'utiliser qu'une rallonge homologuée et des câbles compatibles adaptés au courant électrique du récepteur.

Si après avoir suivi attentivement les instructions contenues dans la notice, le récepteur ne fonctionne pas correctement, il est conseillé de s'adresser au revendeur ou au réseau d'assistance.

### 1.2 Emballage

Le récepteur et les accessoires sont emballés et livrés dans un emballage qui les protège des décharges mécaniques et de l'humidité. Lorsque l'emballage est ouvert, vérifier que tous les accessoires indiqués sont présents et les tenir loin de la portée des enfants. Pour déplacer le récepteur d'un lieu à un autre ou pour le renvoyer sous garantie, l'emballer dans l'emballage original avec ses accessoires. Si l'emballage original n'est pas respecté, la garantie ne sera plus valable.

### 1.3 Première installation

Pour la mise en fonction correcte de l'appareil, s'adresser à un installateur qualifié ou suivre avec attention les instructions suivantes :

- Se référer au Manuel d'instructions du téléviseur et de la parabole.
- Vérifier que le câble coaxial les connexions du câble sont en bonne état .
- Vérifier que le câble péritel et les connexions sont en bonne état
- Vérifier que la parabole est connectée correctement au câble et qu'elle est en bonnes conditions.

Les symboles utilisés dans le manuel sont les suivants:

**ATTENTION** Il indique un avertissement.

**NOTE** Il indique des informations importantes et utiles.

**MENU** Il indique une touche de la télécommande ou du récepteur .

## 1.4 Accessoires

- Instructions d'installation
- 1 télécommande
- 2x piles (type AAA)
- 1x Instructions de sécurité et de garantie

**NOTE:** Ne pas recharger ni court-circuiter les piles et ne pas mélanger des piles différentes.

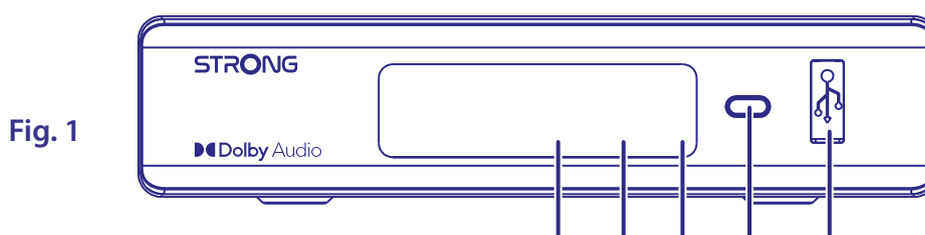
## 1.5 Utilisation d'un périphérique USB

- Il est recommandé d'utiliser un périphérique de stockage USB 2.0. Si votre périphérique ne répond pas aux spécifications USB 2.0 les fonctions multimédia ne fonctionneront pas correctement.\*
- Si vous utilisez un disque dur externe USB HDD (Hard Disk Drive), Alimentation requise peut être supérieure à l'alimentation USB de 5 V/800 mA fournit par le récepteur. Nous conseillons donc d'utiliser un disque dur avec une alimentation externe appropriée.
- STRONG ne peut pas garantir la compatibilité avec tous les types de périphérique de stockage USB
- Il est fortement non recommandé de ne pas sauvegarder des informations importantes sur le périphérique USB. Toujours effectuer une sauvegarde des données stockées sur le périphérique. STRONG ne peut pas être tenu responsable pour toute perte de donnée ou toute conséquence de perte de données.
- STRONG ne peut pas garantir la lecture des fichiers dont les extensions sont listées ci-dessus, car cela dépend des codecs utilisés, du débit des données et de la résolution (tous les codecs MPEG supportés).
- S'il vous plaît veuillez-vous assurer que le périphérique USB est bien formaté en FAT/FAT32

## 2.0 VOTRE TERMINAL

### 2.1 Le code pin par défaut: 0000

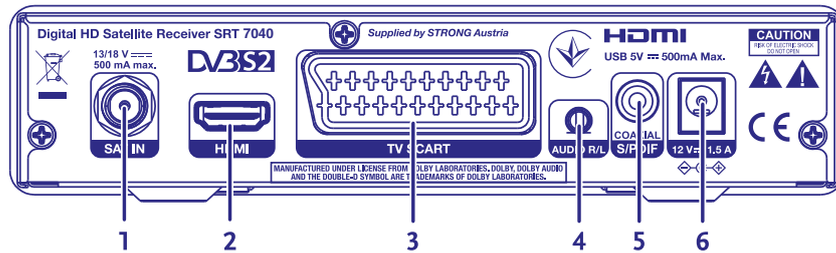
### 2.2 Façades avant et arrière



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. <b>Afficheur LED :</b>         | Affiche le N° de chaîne quand le récepteur est en fonction, affiche l'heure quand il est en veille. |
| 2. <b>LED de veille :</b>         | Affiche une LED <b>ROUGE</b> quand le récepteur est en veille.                                      |
| 3. <b>Récepteur IR :</b>          | Reçoit le signal IR de la télécommande.   |
| 4. <b>Bouton marche – arrêt :</b> | marche - arrêt  |
| 5. <b>USB :</b>                   | Permet de connecter un périphérique de stockage via USB   |

## 2.3 Façade Arrière

Fig. 2



1. SAT IN

Connexion du câble relié à la tête LNB de votre antenne parabolique pour la réception du signal de diffusion par satellite

2. HDMI

Connexion au TV via câble HDMI ( sélectionnez un câble de bonne qualité)

3. TV SCART

Connexion au TV via câble PERITEL

4. Audio L/R

Connexion à un amplificateur Audio analogique stéréo

5. S/PDIF coaxial

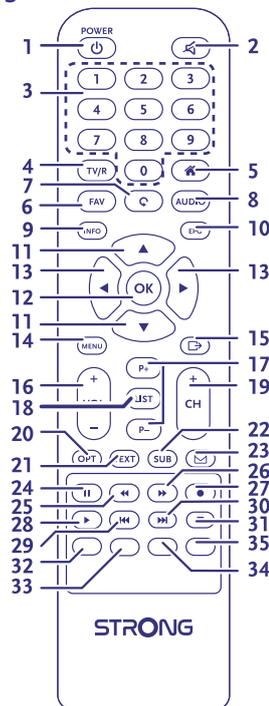
T Connexion à un amplificateur Audio numérique ou à un système « Home cinéma »

6. Connexion alimentation

Ce récepteur nécessite un transformateur : entrée de tension secteur 100~240V AC 50~60Hz 12V, sortie DC 1,5A. Veuillez vérifier les conditions locales d'alimentation avant de connecter le récepteur à l'alimentation secteur.

## 2.4 Télécommande

Fig. 3



1.

Allumer ou éteindre le récepteur.

2.

Coupe la sortie audio du terminal

3. 0-9

Changer les chaînes et entrer des valeurs

4. TV/R

Commuter entre TV ou RADIO.

5.

Identique à **MENU**

6. FAV

Affiche les chaînes favorites. Commuter entre les listes de chaînes favorites disponibles

7.

Permet de revenir à la dernière chaîne regardée

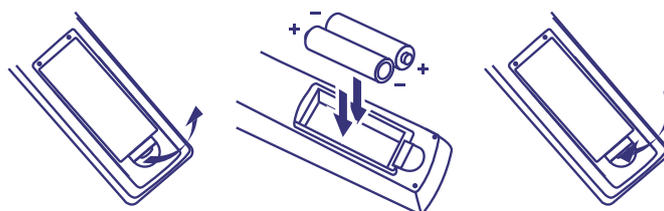
8. AUDIO

Affiche la liste des langues audio disponibles pour la chaîne visionnée.

9. INFO	Appuyez une fois pour afficher le numéro/nom de la chaîne et les informations sur l'événement en cours/à venir. Appuyez deux fois pour afficher des informations détaillées sur l'événement. Appuyez à nouveau sur cette touche pour afficher certains détails techniques sur la chaîne affichée.
10. EPG	Affiche l'EPG (Guide électronique des programmes)
11. ▲▼	Permet de passer à la chaîne suivante/précédente en mode visualisation, Menu : déplacement de la surbrillance vers le haut/bas Télétexte : déplacement vers le haut ou vers le bas
12. OK	Activer l'option sélectionnée dans le menu. Afficher la liste des chaînes
13. ◀▶	Diminuer/augmenter le niveau de volume en mode visualisation/naviguer dans les menus/modifier les valeurs des paramètres dans un menu. Lecteur multimédia : déplacement dans la bannière du programme. Télétexte : Faire défiler les sous-pages.
14. MENU	Affiche le menu principal ou retour d'un niveau dans le menu
15. ↵	Quitter le menu ou reculer d'une étape ou annuler le process en cours.
16. VOL+/-	Augmente / diminue le niveau de volume en mode TV
17. P+/P-	Permet d'avancer et de reculer de 10 positions dans la liste des chaînes ou tout autre liste.
18. LIST	Affiche la liste des chaînes
19. CH+/-	Chaîne suivante/précédente
20. OPT	Pas de fonction
21. TEXT	Ouvrir ou fermer le télétexte si disponible.
22. SUB	Affiche la liste des langues de sous-titres disponibles sur la chaîne regardée
23. ☒	Pas de fonction
24.	Pause lecture / démarre le mode direct différé
25. ◀◀	Retour lors du direct différé Chaque pression augmente la vitesse (x2 - x24).
26. ▶▶	Avancer lors du direct différé Chaque pression augmente la vitesse (x2 - x24).
27. ●	Aucune fonction
28. ▶	Démarre / reprend la lecture dans le lecteur multimédia
29. ◀◀	Passer à la piste précédente de la lecture
30. ▶▶	Passer à la piste suivante lors de la lecture
31. ■	Arrête la lecture des fichiers multimédia
32. ROUGE	Fonctions diverses dans le Menu OSD.
33. VERT	Fonctions diverses dans le Menu OSD. Modifier la résolution de l'image lors du visionnage.
34. JAUNE	Fonctions diverses dans le Menu OSD. Modifier le format de l'image lors du visionnage.
35. BLEUE	Fonctions diverses dans le Menu OSD.

## 2.5 Installation des piles

Fig. 4



Enlever le couvercle du compartiment de la télécommande et y insérer 2 piles AAA.

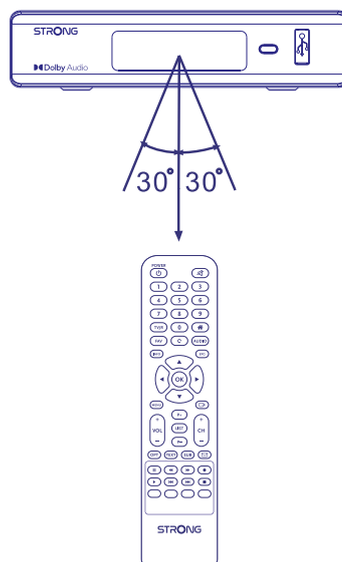
Le schéma à l'intérieur du compartiment de la télécommande indique la manière correcte de placer les piles.

1. Enlever le couvercle
2. Positionner les piles
3. Fermer le couvercle

**NOTE:** Les piles ne doivent pas être rechargées, court-circuitées, mélangées ou utilisées avec d'autres types de piles.

## 2.6 Utilisation de la télécommande

Fig. 5



Diriger la télécommande en direction du terminal numérique. La télécommande a un rayon d'action pouvant aller jusqu'à 7 m du terminal avec un angle approprié

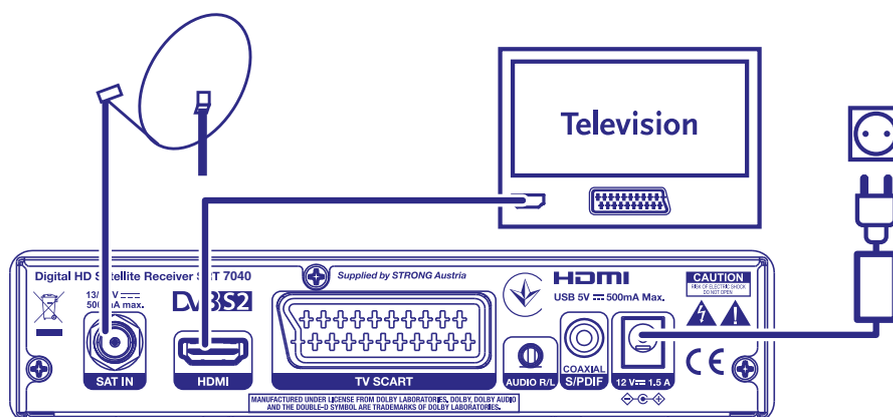
La télécommande ne pourra fonctionner si un obstacle se situe entre la TV et la télécommande.

**NOTE:** La lumière du soleil et/ou une lumière intense peuvent amoindrir la sensibilité de la télécommande.

## 3.0 CONNEXIONS

### 3.1 Connexion via câble HDMI

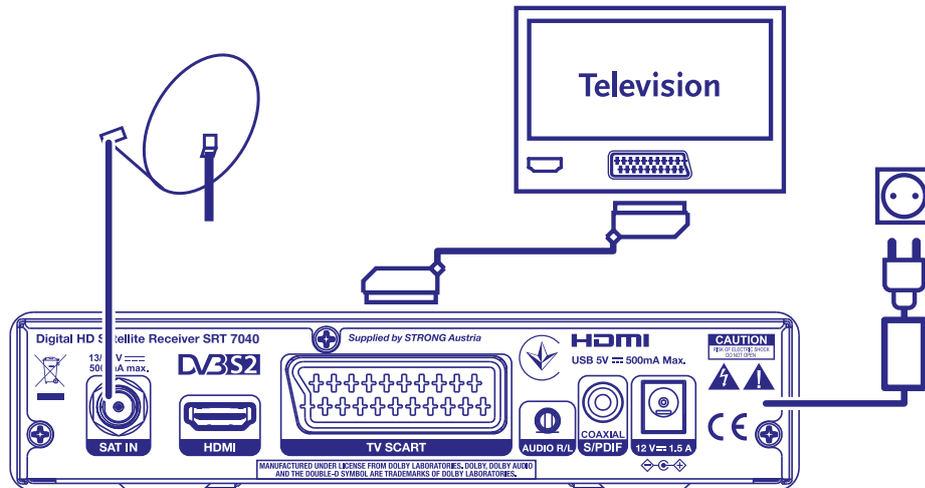
Fig. 6



- Connectez la LNB de votre parabole satellite à l'entrée satellite du récepteur (SAT IN) à l'aide d'un câble coaxial de bonne qualité et équipé de fiche « F »
- Connectez la sortie HDMI du récepteur à l'entrée HDMI de votre TV à l'aide d'un câble HDMI de bonne qualité
- Branchez l'alimentation à une prise secteur adaptée

## 3.2 Connexion via câble péritel

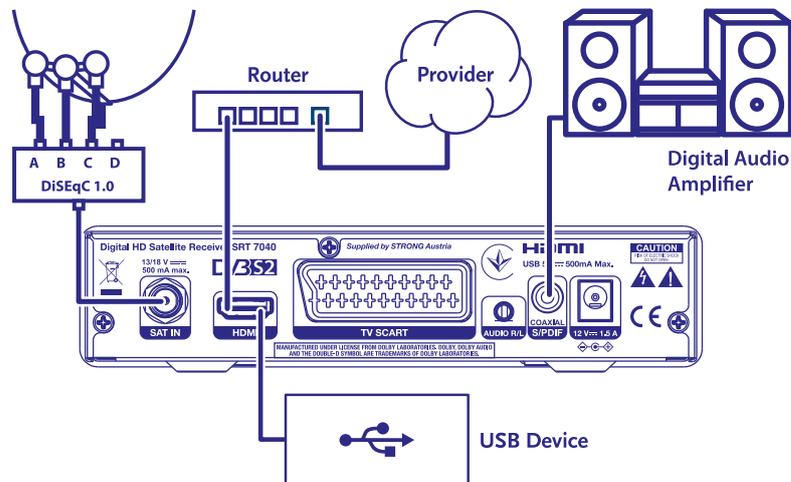
Fig. 7



- Connectez la LNB de votre parabole satellite à l'entrée satellite du récepteur (SAT IN) à l'aide d'un câble coaxial de bonne qualité et équipé de fiche « F »
- Connectez la sortie TV SCART (péritel) du récepteur à l'entrée péritel de votre TV à l'aide d'un câble péritel de bonne qualité
- Branchez l'alimentation à une prise secteur adaptée

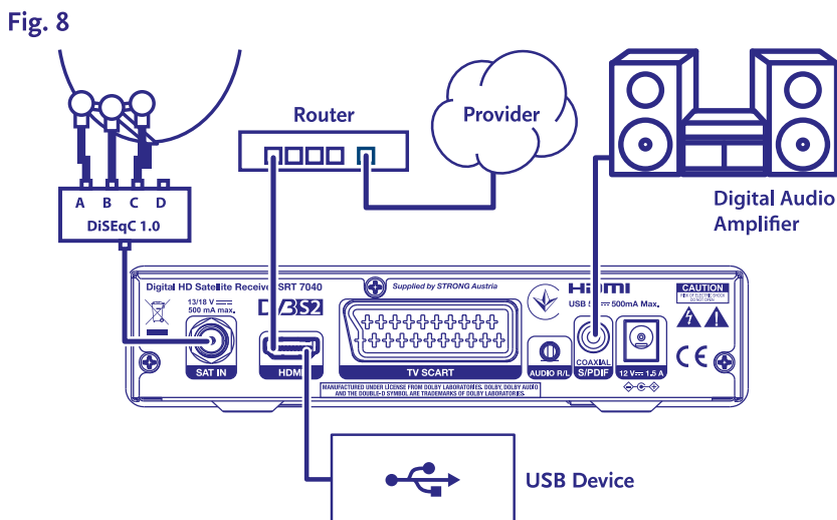
## 3.3 Connexions à plusieurs LNB fixes avec DiSeqC

Fig. 8



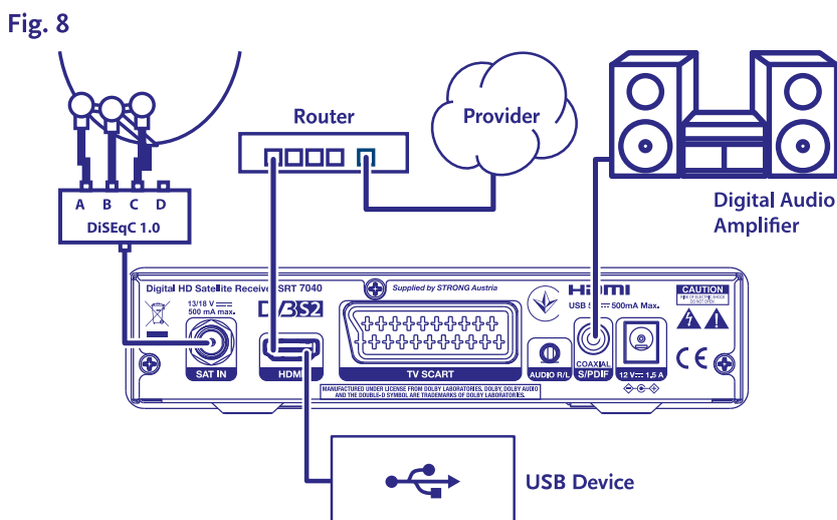
- Connectez les têtes LNB aux entrées du "Switch" DiSeqC
- Connectez la sortie du "switch" DiSeqC à l'entrée SAT IN du récepteur.
- Référez-vous aux points 3.1 et 3.2 pour la TV et les connexions principales

## 3.4 Connexion à un amplificateur audio numérique



Branchez un câble audio coaxial de bonne qualité à la sortie SPDIF de votre récepteur et l'autre extrémité à l'entrée audio coaxiale de votre système home cinéma, amplificateur ou tout autre appareil supportant l'audio numérique.

## 3.5 Connecter une clé de stockage USB



Ce port peut être utilisé pour brancher des périphériques de stockage USB fonctionnant avec une intensité maximale de 500 mA. Il est recommandé d'utiliser des périphériques de stockage USB 2.0 pour la lecture de fichiers vidéo ou de films HD.

## 4.0 PREMIÈRE INSTALLATION

Après que toutes les connexions aient été mise en place correctement, allumez votre TV et assurez-vous que le terminal est bien connecté au secteur électrique. Si vous utilisez le terminal pour la 1ère fois ou si vous effectuez un réglage usine, le menu d'aide à l'installation apparaîtra à l'écran. Utilisez les touches ◀▶ pour sélectionner la *Langue* de votre choix. Définissez les autres options qui sont appropriées à votre situation. La sortie HDMI est toujours disponible. Le format TV avec la connexion HDMI est 16:9 écran large.

### NOTE:

Si l'Allemagne est sélectionnée comme pays, une liste de chaînes préinstallées est disponible. Les chaînes allemandes d'ASTRA 19.2E seront installées. Une liste s'affiche pour la sélection de la chaîne régionale préférée.

Vous pouvez continuer la *recherche de chaine* et installer d'autres canaux comme décrit ci-dessous ou aller directement au mode d'affichage en appuyant sur **OK** pour commencer à profiter des canaux pré-installés immédiatement.

## 4.1 Réglage de la parabole

**NOTE:** Ce chapitre donne un aperçu des possibilités pour une configuration rapide. Vous trouverez des explications plus approfondies dans le **Chapitre 7**.

### 4.1.1 Installation

Le menu *Installation* permet de configurer l'antenne satellite.

Le menu vous permet de configurer *Connexion de l'antenne*, *Liste des satellites*, *Configuration de l'antenne*, *Recherche d'un seul satellite*, *Recherche de plusieurs satellites* et *Liste TP*.

Appuyez sur le bouton **MENU** pour accéder au menu principal.

Appuyez sur le bouton ▲▼ pour mettre en surbrillance "Installation", puis appuyez sur le bouton ► pour accéder au menu principal.

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'élément souhaité et appuyez sur le bouton **OK** pour accéder au sous-menu.

Appuyez sur le bouton ↵ pour quitter.

### 4.1.2 Antenna Connection

Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner LNB et ensuite *Parabole fixe* ou *Parabole motorisée*.

### 4.1.3 Connexion Antenne

Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner LNB et ensuite *Parabole fixe* ou *Parabole motorisée*.

Appuyez sur la touche **ROUGE** : Modifier le satellite

Bouton **VERT** : Ajouter un satellite

Bouton **BLEU** : Supprimer un satellite

### 4.1.4 Installation Antenne

*Antenne motorisée :*

Si vous avez sélectionné *Antenne motorisée* dans le menu de connexion de l'antenne, ce menu vous permet de modifier les paramètres suivants : les paramètres tels que la fréquence LNB, le type de moteur, la longitude et la latitude de votre localité, la suppression, le réglage du moteur et la configuration des limites.

*Antenne fixe:*

Si vous avez sélectionné *Antenne fixe* dans le menu {connexion antenne}, ce menu vous permet de modifier les paramètres tels que le satellite, la fréquence LNB, le transpondeur, DiSEqC 1.0, DiSEqC 1.1, 22kHz et la polarité.

Lorsque les réglages sont corrects, appuyez sur ↵ pour revenir au menu d'installation DVB-S.

### 4.1.5 Recherche satellite simple.

Pour scanner un satellite :

Select *Satellite*, *FTA seulement*, *Recherche chaine*, *recherche réseau*, *Mode de recherche* et *Tuner* en fonction de vos besoins.

Sélectionnez *Recherche* et appuyez sur le bouton **OK** pour lancer la recherche sur le satellite sélectionné.

### 4.1.6 Recherche Multi Satellite.

Pour scanner plus d'un satellite:

Select *Satellite*, *FTA seulement*, *Recherche chaine*, *recherche réseau*, *Mode de recherche* et *Tuner* en fonction de vos besoins.

Tous les satellites sélectionnés dans la liste des satellites sont affichés sur la ligne supérieure.

Mettez en évidence *Recherche* et appuyez sur le bouton **OK** pour lancer la recherche sur tous les satellites sélectionnés dans la liste des satellites.

### 4.1.7 Liste Transpondeur

Ce menu permet d'éditer, ajouter, supprimer des transpondeurs ou d'effectuer un scan sur un transpondeur seul. Les opérateurs modifient les paramètres des transpondeurs.

Bouton **ROUGE** : *Editer TP*

Bouton **VERT** : *Ajouter TP*

Bouton **JAUNE** : *Supprimer TP*

Bouton **BLEU** : *Recherche Chaînes*

Appuyez sur la touche ◀▶ pour changer de satellite.

Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner Transpondeur.

Sélectionnez l'option *Recherche*, appuyez sur le bouton **OK** pour entrer dans le menu de recherche automatique.

Appuyez sur le bouton du curseur pour régler *FTA seulement Yes* ou *No*. (FTA = Free to Air,, chaîne en clair).

**NOTE:**

Les chaînes cryptées ne peuvent pas être regardées avec ce récepteur. Sélectionnez si vous souhaitez mémoriser les chaînes de télévision et de radio, uniquement la télévision ou uniquement la radio. Sélectionnez la recherche de réseau {Oui} si vous souhaitez uniquement mémoriser les chaînes appartenant à un seul fournisseur. Ces chaînes sont généralement cryptées.

#### 4.1.8 Réglage parabole

Les barres de force et de qualité du signal situées en bas de l'écran vous permettent de régler avec précision l'alignement de votre antenne pour une réception optimale. Réglez votre antenne pour obtenir une puissance et une qualité de signal maximales. Lorsque le signal ne peut plus être amélioré, fixez la parabole sur cette position, et appuyez sur la touche **BLEUE** pour les options de *Recherche*

Sélectionnez *recherche* appuyez sur **OK**

#### 4.1.9 Recherche

Votre récepteur va maintenant effectuer une recherche automatique des chaînes. Lorsque le processus est terminé, toutes les chaînes trouvées sont mémorisées et le récepteur passe à la première chaîne trouvée. Vous êtes maintenant prêt à profiter de votre nouveau récepteur.

**NOTE:**

Si aucune chaîne n'a été trouvée pendant la recherche automatique des chaînes, le récepteur retourne au menu *Guide d'installation*. Veuillez sélectionner à nouveau votre langue et vous reporter au chapitre 7.1 pour de plus amples instructions.

## 5.0 GUIDE RAPIDE D'UTILISATION DE VOTRE RÉCEPTEUR

STRONG comprend que vous êtes impatient de profiter de votre nouveau récepteur HD. Le guide rapide suivant vous familiarisera rapidement avec les opérations simples de cet appareil. Cependant nous vous conseillons de lire entièrement cette notice afin d'obtenir les meilleures performances de votre récepteur HD STRONG.

To turn your receiver ON or to Standby, press ⏻ on the remote control.

Pour allumer ou mettre en veille votre récepteur appuyez sur la touche **STBY** de la télécommande.

Vous pouvez choisir les chaînes avec les touches ▲▼ / 0~9 ou alors en appuyant sur **OK** pour afficher la liste des chaînes.

Le volume peut être réglé avec les touches ◀▶ ou avec les touches **VOL+/VOL-** dédiées.

## 6.0 OPERATIONS BASIQUES

### 6.1 Changer de chaînes

Votre nouveau récepteur permet de changer de chaîne de différentes méthodes :

- via accès direct
- via la liste des chaînes
- via les touches ▲▼
- via la touche ↻
- avec les boutons **CH+/CH-**

#### 6.1.1 Accès direct

A l'aide des touches numérotées 0~9 de la télécommande. Le N° de chaîne peut être composé de 4 chiffres.

## 6.1.2 Liste des chaînes

Appuyez sur **OK** en mode visualisation pour afficher la liste des chaînes. Utilisez **▲▼** pour mettre en surbrillance la chaîne de votre choix et appuyez une fois sur **OK** pour la sélectionner. La liste des chaînes est équipée d'une fonction qui facilite la recherche des chaînes. Dans la liste des chaînes, appuyez sur **RED** et une bannière alphabétique s'affiche. Utilisez les touches **▲▼ ◀▶** pour sélectionner la première lettre (ou les premières lettres) de la chaîne de votre choix et sélectionnez **OK** pour confirmer ou appuyez simplement sur **↵**. Toutes les chaînes commençant par la ou les lettres choisies s'affichent alors. Sélectionnez la chaîne dans la liste filtrée.

Les boutons suivants sont disponibles dans la liste des chaînes et en mode de visualisation :

**◀▶** Si vous avez installé plus d'un satellite, basculez entre leurs listes de chaînes. *Toutes les TV* affichera toutes les chaînes de tous les satellites dans une longue liste.

**ROUGE:** Ouvre une bannière alphabétique pour trouver rapidement une chaîne.

**TV/R:** Bascule entre les chaînes TV et radio

## 6.1.3 A l'aide des touches ▲▼

▲ chaîne au-dessus.

▼ chaîne en dessous.

## 6.1.4 Utilisation des boutons CH+/CH-

**CH+** chaîne suivante dans la liste

**CH-** chaîne précédente dans la liste .

## 6.1.5 Utiliser le bouton ↻

Utilisez le bouton **↻** pour basculer entre les deux derniers canaux visualisés.

## 6.2 Bannière d'information\*

A tout moment en mode visualisation, vous pouvez appuyer sur le bouton **INFO** pour obtenir des informations sur la chaîne en cours ainsi que sur le programme en cours et le programme suivant\*. Appuyez deux fois sur **INFO** pour afficher des informations détaillées sur les programmes en cours et suivants, ainsi que des détails techniques sur la chaîne en cours. Appuyez à nouveau sur **INFO** ou sur **↵** pour fermer les informations.

Vous pouvez modifier la durée d'affichage de la bannière d'information dans le menu *Réglages Système*. Veuillez vous référer à la section **7.3.6.1 Réglage OSD** pour plus de détails.

\*Les informations sur les programmes sont affichées lorsqu'elles sont disponibles. La disponibilité dépend de la diffusion.

## 6.3 Sélection de la langue audio

Certaines chaînes diffusent certains programmes avec un choix de langue et format Audio. Pour sélectionner un autre flux Audio appuyez sur la touche **AUDIO** et la liste des flux audio disponibles apparaîtra sélectionnez avec les touches **▲▼** et confirmez en appuyant sur **OK**. Avec les touches **◀▶** vous pouvez sélectionner *Mono gauche, Mono Droite* ou *téréo audio (gauche/droite)*. Avec les boutons **◀▶**, vous pouvez choisir entre *Mono, Mono gauche, Mono droite* ou *Stereo*.

## 6.4 Télétexte

Appuyez sur la touche **TEXT** pour accéder au télétexte entrez le N° de page que vous souhaitez regarder à l'aide des touches **0~9**. Ou **▲▼** et les pages sous-jacentes peuvent être sélectionnées à l'aides des touches **◀▶**. Les touches colorées de la télécommande permettent d'atteindre les pages sélectionnées directement. Comme indiqué en bas de l'écran du télétexte. Appuyez une nouvelle fois sur **TEXT** ou sur **↵** pour sortir. Si vous sélectionnez {Auto}, les pages défilent automatiquement. Appuyez à nouveau sur **TEXT** ou sur **↵** pour revenir au mode de visualisation.

## 6.5 Sous-titres

Certaines chaînes proposent les sous-titres DVB en plusieurs langues. Appuyez sur la touche **SUB** pour afficher la liste des langues sous-titres disponibles. Sélectionnez avec les touches **▲▼** et confirmez en appuyant sur **OK**.

## 6.6 EPG (Guide Electronique des Programmes)

Le guide électronique des programmes est une fonction très utile qui vous permet de regarder les programmes et les informations à l'écran. Appuyez sur le bouton **EPG** pour activer ce guide. Utilisez les touches **▲▼** pour sélectionner une chaîne. Dans la liste des programmes, utilisez la touche **◀▶** pour sélectionner ou faire défiler les programmes et afficher les informations sur les programmes des jours suivants/précédents. Appuyez sur **OK** pour lire les informations sur le programme. Appuyez sur **VERT programmeur** pour

programmer une mise en marche de la chaîne sélectionnée. Pour modifier *l'heure* ou *le jour* par étapes plus importantes, appuyez sur **ROUGE** *l'heure* et utilisez ◀▶ pour mettre en évidence les options de présentation et **OK** pour accélérer la sélection. Les options sont les suivantes : Etapes une par une, Etapes en heures, en 24 heures. Les touches ▲▼ continuent à contrôler les chaînes. Appuyez sur ↵ pour revenir à la fenêtre principale.

**NOTE :** La disponibilité des données EPG dépend de la diffusion.

## Programmer une action sur une chaîne à partir de l'EPG

Sélectionnez un programme comme décrit ci-dessus. Appuyez sur **VERT** lorsque vous avez sélectionné un programme. Vous accédez alors au menu Timer (*programme*). Tous les détails sont déjà remplis pour vous. Sauvegardez le programmeur en sélectionnant *Sauvegarder* et appuyez sur **OK**. Pour afficher la liste des événements réservés, accédez au menu principal, au réglage du système, au réglage de la minuterie. Vous pouvez également modifier les minuteries ici. Veuillez-vous référer à la section **7.3.6.1 Réglage de la minuterie** pour plus de détails

## 6.7 chaînes favorites

Utilisez le bouton **FAV** pour accéder à vos listes de chaînes favorites et utilisez ◀▶ pour basculer entre les groupes de favoris disponibles et les listes de chaînes générales. Veuillez vous référer à la section **7.2** pour plus de détails sur la façon de créer des listes de favoris.

## 7.0 MENU PRINCIPAL

Appuyez sur **MENU** et sélectionnez les éléments à l'aide des boutons ▲▼. Appuyez sur **OK** ou sur le bouton ▶ pour accéder aux éléments.

### 7.1 Menu Installation

#### 7.1.1 Installation

Vous pouvez configurer les paramètres de votre parabole et des satellites. Sélectionnez *Installation*. Dans ce menu, les paramètres seront automatiquement mémorisés à la sortie sans qu'il soit nécessaire de les confirmer.

**NOTE 1 :** Si l'Allemagne est choisie comme pays sur la page de la première installation et que l'antenne est orientée vers Astra 19.2 Est., une liste de chaînes allemandes est disponible, elle est réglée par défaut sur *On*, Sélectionnez ensuite *Recherche de chaînes* et appuyez sur **OK**, la page suivante vous demandera de *Sélectionner votre chaîne locale*, qui sera alors mémorisée sur le programme numéro 3 dans la liste préétablie. Le programme local n'est actif qu'à certaines heures, le programme principal est en cours d'exécution le reste du temps. Le récepteur passera automatiquement du programme sélectionné numéro 3 au programme principal.

**NOTE 2 :** Comme le récepteur ne sait pas quel programme de la chaîne numéro 3 est actif (principal ou local) au moment de la première installation, il doit vérifier rapidement si des chaînes à commutation automatique sont actives ou non. Cela peut provoquer pendant un court moment un écran noir, pendant que la liste des chaînes pré-réglées est mise à jour en conséquence. Cela ne se produira que lorsqu'un groupe ("transpondeur") de chaînes est atteint.

### Connexion Antenne

Entrez ici pour sélectionner le type de parabole ou d'antenne que vous avez : Soit une *antenne fixe* ou une *antenne motorisée*.

#### Liste des satellites

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner les satellites pour lesquels vous avez un intérêt particulier, par exemple s'ils diffusent des programmes qui visent spécialement votre pays. Dans les menus *recherche de satellite*, ces satellites peuvent être recherchés pour obtenir des programmes.

Sélectionnez un ou plusieurs satellites dans la liste à rechercher avec **OK**. Un symbole de cœur apparaît derrière le nom.

Pour désélectionner, appuyez à nouveau sur **OK**.

Au cas où vous auriez besoin de modifier manuellement les satellites présents dans la liste par défaut :

Pour modifier le nom et la position du satellite, appuyez sur **ROUGE**. Utilisez les touches numériques pour saisir les caractères. Confirmez avec **JAUNE**.

Pour ajouter un satellite, appuyez sur [VERT]. Utilisez les boutons numériques pour saisir les caractères afin d'entrer le nom et la position d'un nouveau satellite. Confirmez avec **JAUNE**.

Pour supprimer un satellite, sélectionnez le satellite dans la liste et appuyez sur **BLEU**. Confirmez à l'écran

## Configuration de l'antenne

Dans ce menu, vous pouvez entrer les paramètres de l'antenne, pour, *Antenne fixe* ou *Antenne motorisée* et des satellites sélectionnés dans la **Liste des satellites**.

### Antenne

Permet de sélectionner le type de parabole ou d'antenne que vous avez : Soit une *antenne fixe*, soit une *antenne motorisée*.

### Réglages Antenne

Ce menu permet de modifier les paramètres de la parabole, en fonction de la sélection dans **Connexion de l'antenne**.

pour *Antenne fixe* ou *Antenne motorisée* et des satellites sélectionnés dans la **Liste de satellites**.

**Satellite** Affiche les satellites sélectionnés dans la **Liste des satellites**. Appuyez sur **OK** pour afficher une liste déroulante avec les satellites sélectionnés.

**LNB** Appuyez sur ◀▶ ou **OK** pour afficher la liste des types de LNB. Les fréquences LNB universelles (09750/10600 MHz) sont prises en charge - les plus utilisées sur le marché.

Les LNB SatCR sont utilisés pour les systèmes SatCR, principalement dans les immeubles d'habitation. Entrez le numéro du canal IF selon la bande attribuée (bande utilisateur), puis la fréquence centrale correspondante. Si le système ne supporte qu'un seul satellite, la position du satellite est 1. La version du SatCR est soit 1.0 soit 2.0. La version 1.0 peut avoir jusqu'à 8 utilisateurs différents, la version 2.0 peut en avoir jusqu'à 32, cela dépend du LNB utilisé.

Les systèmes SatCR sont généralement installés par des professionnels. Un splitter satellite optionnel est nécessaire pour les utilisateurs multiples.

**NOTE:** Pour une utilisation SatCR, DiSEqC la polarité doivent être désactivés.

**Transpondeur** Sélectionnez un transpondeur connu pour vous aider à trouver un satellite, ou pour vérifier si les paramètres que vous avez saisis sont corrects. Utilisez les barres d'intensité et de qualité du signal pour ajuster votre antenne, si nécessaire.

**DiSEqC1.0:** Pour sélectionner le port correct parmi 4 (si disponible) pour le LNB correspondant. Pour les commutateurs DiSEqC engagés uniquement.

**DiSEqC1.1:** Pour sélectionner le port correct jusqu'à 16 (si disponible) pour le LNB correspondant. Les commutateurs DiSEqC non engagés en cascade peuvent être utilisés avec ce protocole.

**22KHz:** *Auto* est le réglage pour un LNB universel.

**Polarité** Les options sont : *Auto*, *H* pour horizontal et *V* pour vertical.  
Elle permet de commuter l'alimentation du LNB en fonction de la liste des transpondeurs.  
Pour les LNB universels et SatCR, il est préférable de laisser le réglage sur *Auto*.

### Pour les paraboles motorisées uniquement:

**Fréquence LNB:** Appuyez sur ◀▶ ou **OK** pour afficher la liste des types de LNB. L'utilisation normale pour une antenne motorisée est le LNB universel (09750/10600 MHz) - le plus utilisé sur le marché.  
Sélectionnez avec ▲▼ et **OK** le LNB que vous utilisez.

**Type de moteur** Les options sont DiSEqC 1.2 et GOTOX (également connu sous le nom de USALS ou DiSEqC 1.3).  
En fonction de votre moteur, sélectionnez le réglage correct (merci de vous référer à la notice du moteur).

### 7.1.2 DiSEqC 1.2

DiSEqC 1.2 est un protocole pour les paraboles motorisées, la combinaison parabole/moteur elle-même doit être alignée plein sud (nord pour l'hémisphère sud) à sa position de référence à 0°. Il est nécessaire de rechercher manuellement chaque satellite individuellement. Reportez-vous au manuel de votre motorisation pour des informations plus détaillées. Les moteurs modernes sont généralement dotés du protocole DiSEqC 1.3, qui est préférable car il permet de trouver automatiquement la position des satellites par rapport à un emplacement géographique.

Placez le moteur dans la bonne position pour verrouiller le signal comme expliqué ci-dessous.

**Satellite** Sélectionnez le satellite que vous souhaitez scanner.

**Transpondeur** Sélectionner un transpondeur connu du satellite pour faciliter la recherche. Vous pouvez aussi utiliser les barres de niveau de force et qualité du signal.

**No Position**

**& Sauvegarde** Sélectionnez la position sur laquelle le satellite trouvé doit être sauvegardé.

**Go to X**

Lors du réglage de la parabole, déplacez le moteur sur son point de référence, à 0 degré. Sélectionnez *Référence* et appuyez sur **OK** pour le déplacer.

Sélectionnez et appuyez sur **OK** pour afficher une liste des satellites déjà enregistrés.

Sélectionnez un numéro dans la liste et appuyez sur **OK** pour déplacer la parabole vers cette position.

**Sauvegarder**

Sélectionnez {Sauvegarder} et appuyez continuellement sur ◀ ou ▶ pour déplacer la parabole à l'endroit où vous pensez que le satellite se trouve. Lorsque vous l'avez trouvé (par exemple, confirmé par un signal sur les barres de force et qualité), relâchez la touche ◀ ou ▶]. En appuyant brièvement sur les touches ◀ ou ▶, vous pouvez mettre la parabole au point. Appuyez ensuite sur **OK** (tout en restant sur *sauvegarder*). Confirmez la position à mémoriser (déjà sélectionnée dans *Go To X*).

**NOTE:** Le mouvement de la parabole peut-être arrêté en appuyant sur les touches **OK** or ↵ de la télécommande.

**NOTE:** La parabole peut se désaligner avec le temps. Déplacez la parabole jusqu'à son point de référence à 0 degré et sélectionnez *Recalculer*. Confirmez à l'écran pour recalculer les positions.

**Réglage Limites**

Permet de définir les limites que la parabole ne doit pas dépasser lorsqu'elle se déplace, en cas d'obstruction physique. Par défaut, la limite est désactivée (non active). Si nécessaire, le moteur peut être physiquement amené à sa position de référence 0°, pour aligner la parabole d'abord au sud quand on est dans l'hémisphère nord (ou au nord pour l'hémisphère sud).

Pour régler la **Limite Ouest**, utilisez ◀ ▶ pour sélectionner *Limite Ouest*, puis appuyez brièvement sur ◀ pour déplacer la parabole vers l'ouest. Appuyez à nouveau sur ◀ ou sur **OK** lorsque la limite est atteinte.

Appuyez à nouveau sur **OK**. Un message à l'écran vous le confirmera : La limite ouest est définie.

Pour désactiver les limites, sélectionnez *désactiver limite*, puis *configuration limite* et appuyez sur **OK**. Un message pop-up vous confirmera que la limite est désactivée.

Lorsque tous les réglages ont été effectués, appuyez sur ↵ pour enregistrer les données et quitter la fenêtre.

**GotoX**

(également connu sous le nom de DiSEqC 1.3 ou USALS)

GotoX est un système automatisé de recherche de satellites avec une parabole motorisée. Il s'agit d'une amélioration du protocole DiSEqC 1.2, où il était encore nécessaire de rechercher et de stocker manuellement chaque satellite individuellement. Avec DiSEqC 1.3, chaque position de satellite est automatiquement calculée pour un emplacement géographique défini sur la terre. Seul cet emplacement doit être saisi et stocké dans le boîtier. En combinaison avec un moteur de déplacement de parabole compatible GotoX, tous les satellites (préinstallés) peuvent être facilement trouvés. La combinaison parabole/moteur elle-même doit être alignée plein sud (nord pour l'hémisphère sud) à sa position de référence à 0°. Reportez-vous au manuel de votre motorisation pour des informations plus détaillées.

**Fréquence LNB** Sélectionnez en fonction de la LNB installée avec votre parabole.

**Type Motorisation** Sélectionnez *GotoX* avec les boutons ◀ ▶ .

**Longitude locale** Trouvez les coordonnées de votre localité Lors de la première saisie, choisissez *E* ou *W* avec les boutons ◀ ▶. Utilisez ensuite les boutons 0 ~ 9 pour saisir les coordonnées.

**Latitude locale** Trouvez les coordonnées de votre localité  
Lors de la première saisie, choisissez *N* ou *S* avec les boutons ◀ ▶.  
Utilisez ensuite les boutons 0 ~ 9 pour saisir les coordonnées.

**NOTE:** Le réglage de la localité doit être entré une seule fois par satellite.

**Supprimer tout** Remet la longitude et la latitude à 0.00

**Réglage Moteur** Permet de tester si les satellites sélectionnés dans la liste des satellites peuvent effectivement être trouvés.

**Réglages Limites** Permet de définir les limites que la parabole ne doit pas dépasser lorsqu'elle se déplace, en cas d'obstruction physique. Par défaut, la limite est désactivée (non active). Si nécessaire, le moteur peut être physiquement amené à sa position de référence 0°, pour aligner d'abord la parabole vers le sud quand on est dans l'hémisphère nord (ou vers le nord pour l'hémisphère sud).

Pour définir la **Limite Ouest**, utilisez ◀▶ pour sélectionner *Limite Ouest*, puis appuyez brièvement sur ◀ pour déplacer la parabole vers l'ouest. Appuyez à nouveau sur ◀ ou sur **OK** lorsque la limite est atteinte.

Appuyez à nouveau sur **OK**. Un message à l'écran vous le confirmera : La limite ouest est définie.

Pour définir la **Limite est**, utilisez ◀▶ pour sélectionner *Limite est* puis appuyez brièvement sur ▶ pour déplacer la parabole vers l'ouest. Appuyez à nouveau sur **RIGHT** ou sur **OK** lorsque la limite est atteinte.

Appuyez à nouveau sur **OK**. Un message à l'écran vous le confirmera : La limite ouest est définie.

Pour désactiver les limites, sélectionnez *Désactiver les limites*, puis *Limit Setup* et appuyez sur **OK**. Un message à l'écran vous le confirmera.

Lorsque tous les réglages ont été effectués, appuyez sur ➔ pour enregistrer les données et quitter la fenêtre.

### 7.1.3 SatCR

Les LNB SatCR sont utilisés pour les systèmes SatCR, principalement dans les immeubles d'habitation. Entrez le numéro du canal IF selon la bande attribuée (bande utilisateur), puis la fréquence centrale correspondante. Si le système ne supporte qu'un seul satellite, la position du satellite est 1. La version du SatCR est soit 1.0 soit 2.0. La version 1.0 peut avoir jusqu'à 8 utilisateurs différents, la version 2.0 peut en avoir jusqu'à 32, cela dépend du LNB et du splitter utilisés. Les systèmes SatCR sont généralement installés par des professionnels. Un commutateur satellite optionnel est nécessaire pour les installations multisatellites.

Pour une utilisation SatCR, le DiSEqC et la polarité doivent être désactivés.

Si un LNB SatCR est utilisé, veuillez-vous référer au manuel de ce LNB pour obtenir les données techniques concernant les numéros des bandes d'utilisateurs et les fréquences correspondantes.

**NOTE:** Le SatCR ne peut fonctionner qu'en combinaison avec un répartiteur satellite multi-sorties en option et un SatCR LNB, par exemple STRONG type SRT L780 (max. 4 satellites). Remarque : le SatCR ne peut être combiné avec aucune autre fonction DiSEqC. Les systèmes SatCR sont principalement installés par des experts professionnels.

**Canal IF}** Sélection manuelle : Sélectionnez le numéro d'ID de la bande utilisateur en fonction des spécifications de votre SatCR LNB. **Note :** Tout utilisateur de SatCR LNB a besoin d'un numéro d'identification de canal différent.

**Freq centrale** Sélection manuelle : Sélectionnez la fréquence centrale en fonction des spécifications de votre SatCR LNB, correspondant au canal IF. **Note :** Tout utilisateur de SatCR LNB a besoin d'une fréquence centrale différente.

**Position Sat** Sélectionnez le numéro attribué au satellite par l'installateur. Si vous n'utilisez qu'un seul SatCR LNB (pour un seul satellite), le numéro est 1.

**Version** La version du SatCR est soit 1.0 soit 2.0. La version 1.0 peut avoir jusqu'à 8 utilisateurs différents, la version 2.0 peut en avoir jusqu'à 32, cela dépend du LNB et du commutateur de signaux utilisés.

Sélectionnez **SAUVEGARDER** pour enregistrer les réglages.

### 7.1.4 Scanner un seul satellite

Au préalable, sélectionnez le satellite de votre choix dans *Liste Satellites*.

**Satellite:** Sélectionnez le satellite que vous souhaitez scanner avec ◀▶. Il se peut que vous ayez sélectionné plus d'un satellite dans la *liste des satellites*.

**FTA:** Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner *Non* pour rechercher les chaînes cryptées et libres ou *Oui* pour rechercher uniquement les chaînes en clair.

**NOTE:** Les chaînes cryptées ne peuvent pas être regardées avec ce récepteur.

<i>Scan Channel:</i>	Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner <i>TV+Radio, TV ou Radio</i> .
<i>Mode de recherche:</i>	Utilisez ◀▶ pour sélectionner le mode <i>recherche automatique, recherche prédéfinie ou recherche précise</i> . Le mode {recherche automatique} est le mode par défaut et doit être utilisé en premier.
<i>Recherche Auto</i>	Tous les transpondeurs mémorisés seront scannés.
<i>Recherche prédéfinie</i>	Quelques satellites comportent une liste avec les paramètres de tous les transpondeurs sur ce satellite. Cela peut être utile si la <i>recherche automatique</i> ne trouve aucune chaîne attendue.
<i>Recherche précise</i>	Il s'agit d'un mode de balayage aveugle, dans lequel le processus de balayage sonde certaines fréquences pour trouver des paramètres inconnus d'un satellite.
<i>Recherche réseaux</i>	Utilisez [◀▶] pour sélectionner <i>Yes</i> ou <i>No</i> . Certains opérateurs utilisent plus d'un transpondeur pour transmettre leurs programmes de TV payante. Sélectionnez <i>Oui</i> et l'un de ces transpondeurs et le système trouvera également les transpondeurs correspondants. <b>Note</b> : Ceci n'est applicable que pour les chaînes cryptées, qui ne peuvent pas être regardées avec ce récepteur.
<i>Tuner</i>	Non applicable sur ce récepteur.

Après la configuration, sélectionnez *Recherche* et appuyez sur **OK** pour lancer la recherche avec les paramètres sélectionnés. Votre récepteur va maintenant effectuer une recherche (automatique) des chaînes avec la progression du scan affichée à l'écran. Pendant la recherche des chaînes, vous pouvez quitter le processus avec ⏏. Lorsque le processus est terminé, toutes les chaînes trouvées sont mémorisées. Appuyez sur **OK** pour confirmer et quitter le menu en appuyant plusieurs fois sur ⏏ ou passez à l'édition des paramètres en appuyant une seule fois sur ⏏.

#### *Recherche Multi-Satellites:*

Pour scanner plus d'un satellite en une seule fois.

Ceux-ci doivent avoir été sélectionnés auparavant dans la *Liste de Satellites*.

La procédure est la même que pour la *Recherche d'un seul satellite*, sauf pour les *Satellites* mentionnés dans la ligne supérieure. Tous ces derniers seront scannés les uns après les autres.

### 7.1.5 Options d'édition des transpondeurs

#### **Recherche par transpondeur. (recherche manuelle)**

Sélectionnez *Liste TP* dans le menu Installation.

La liste des transpondeurs est affichée en haut de la ligne du satellite sélectionné.

*Recherche* Utilisez les boutons ▲▼ pour mettre en surbrillance le transpondeur que vous souhaitez scanner et appuyez sur **OK** ou **BLEU** pour *Recherche*. Une fenêtre contenant les paramètres de recherche s'affiche. Après avoir configuré les paramètres, appuyez sur **OK** pour lancer le balayage du transpondeur en surbrillance. Lorsque le processus de balayage est terminé, toutes les nouvelles chaînes trouvées sont ajoutées à la fin de la liste des chaînes.

Les options sont:

*FTA:* Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner *Non* pour rechercher les chaînes (cryptées et en clair) ou *Oui* pour rechercher uniquement les chaînes en clair ( ou appelées FTA = Free to Air)

*Recherche chaînes:* Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner *TV+Radio, chaîne TV ou Radio*.

*Recherche réseaux* Utilisez ◀▶ pour sélectionner *Oui* ou *Non*. Certains fournisseurs utilisent plus d'un transpondeur pour transmettre leurs programmes de TV payante. Sélectionnez *Oui* et l'un de ces transpondeurs et le système trouvera également les transpondeurs correspondants. Remarque : Ceci n'est applicable que pour les chaînes cryptées, qui ne peuvent pas être regardées avec ce récepteur.

#### 7.1.5.1 Liste Transpondeur

##### **Options édition Transpondeur**

Dans la *Liste transpondeurs* vous pouvez utiliser les boutons de couleur de la télécommande pour effectuer des réglages.

Les options suivantes sont disponibles.

*Editer:* Appuyez sur **ROUGE** pour modifier le transpondeur en surbrillance. Dans la bannière à l'écran, modifiez les paramètres du transpondeur à l'aide des touches ▲▼◀▶ et des touches numériques. Confirmez les modifications avec **OK** ou annulez-les avec ⏏.

**Ajouter:** Sélectionner pour ajouter un nouveau transpondeur. Dans la bannière qui s'affiche, saisissez les paramètres du transpondeur à l'aide des boutons ▲▼◀▶ et des boutons numériques. Confirmez les paramètres avec **OK** ou annulez avec ⏏. Un TP existant ne peut pas être enregistré à nouveau sous le même satellite. Un message à l'écran vous informe si le transpondeur existe déjà dans la liste.

**Supprimer**

**transpondeur:** Appuyez sur **JAUNE** pour supprimer le transpondeur en surbrillance. Sélectionnez *Oui* et appuyez sur **OK** pour confirmer ou sur ⏏ pour annuler.

## 7.1.5.2 Options édition satellites

Disponible dans *Listes Satellite*.

**Editer:** Appuyez sur **ROUGE** pour modifier le satellite sélectionné. Modifiez le nom et/ou la position du satellite. Utilisez les touches {numériques} pour saisir les caractères. Confirmez avec **JAUNE**.

**Ajouter:** Appuyez sur **VERT** pour ajouter un nouveau satellite. Utilisez les boutons *numériques* pour saisir les caractères du nom et de la position du nouveau satellite. Confirmez avec **JAUNE**.

**Supprimer:** Pour supprimer un satellite, sélectionnez le satellite dans la liste et appuyez sur **BLEU**. Confirmez à l'écran .

## 7.2 Liste chaine TV et liste chaine Radio

La procédure dans les menus *Editer Chaîne* est la même pour les listes de chaînes TV et Radio.

La description ci-dessous suppose que vous vous trouvez dans la *Liste des chaînes TV*. Cependant, vous pouvez utiliser **TV/R** pour basculer entre les listes de chaînes TV et Radio.

Pour modifier vos préférences de programmes TV (déplacer, sauter, verrouiller, supprimer, trier, favoriser ou renommer), veuillez aller dans le menu *Liste des chaînes TV*. Utilisez ▲▼ pour mettre en surbrillance une chaîne et ◀▶ pour sélectionner un satellite (si plusieurs sont disponibles). Appuyez plusieurs fois sur ⏏ pour quitter le menu.

### Régler chaînes favorites

Votre récepteur vous permet de mémoriser des chaînes dans un maximum de 8 listes de favoris. En raison du grand nombre de chaînes disponibles par satellite de nos jours, cette fonction peut s'avérer très utile.

1. Appuyez sur la touche **FAV**, sélectionnez le programme souhaité et appuyez sur **OK**. Une fenêtre *Favorite Group* apparaîtra à l'écran avec 8 possibilités. Sélectionnez une (ou plusieurs) d'entre elles. Un symbole en forme de cœur apparaît et le programme est marqué comme favori. Appuyez sur ⏏ pour revenir à la liste des chaînes et poursuivre la sélection.
2. Sélectionnez votre programme favori à l'aide de la touche ▲▼ et appuyez sur **OK** pour le sélectionner.
3. En mode visualisation, vous pouvez maintenant sélectionner les chaînes du groupe de favoris choisi uniquement en appuyant sur ▲▼. Si vous souhaitez passer à la liste principale des chaînes, appuyez sur **OK** en mode visualisation, puis appuyez sur ◀▶ et sélectionnez *Tous les TV*.

### Désactiver le programme TV ou radio préféré

Répétez l'étape 1 décrite ci-dessus et désélectionnez la chaîne dans sa liste de favoris. Sauvegarder en quittant.

### Regarder une chaîne dans les favoris.

1. En mode de visualisation normal de la TV (hors menu), appuyez sur la touche **FAV** pour afficher une liste de programmes favoris. Dans la liste des favoris, utilisez la touche ◀▶ pour basculer entre les listes de favoris disponibles.
2. Sélectionnez votre programme favori à l'aide de la touche ▲▼ et appuyez sur **OK** pour le sélectionner.
3. En mode visualisation, vous pouvez maintenant sélectionner les chaînes du groupe de favoris choisi uniquement en appuyant sur ▲▼. Si vous souhaitez passer à la liste principale des chaînes, appuyez sur **OK** en mode visualisation, puis appuyez sur ◀▶ et sélectionnez *Tous les TV*.

### Supprimer une chaîne

1. Pour supprimer un programme dans le menu *Liste des chaînes TV*, appuyez sur le bouton **BLEU**. Une nouvelle fenêtre s'ouvre avec des options : *Trier, Editer, Supprimer*.
2. Sélectionnez le programme que vous souhaitez supprimer et appuyez sur le bouton **BLEU**. Un signe de croix apparaît derrière la chaîne sélectionnée pour être supprimée. Appuyez deux fois sur ⏏ pour sélectionner *Oui* pour confirmer ou *Non* pour annuler.
3. Vous pouvez supprimer plusieurs chaînes en même temps.

## Sauter une chaîne TV ou radio

1. Sélectionnez la chaîne que vous voulez sauter et appuyez sur le bouton **VERT**.
2. Appuyez sur **OK** pour marquer le programme à sauter. Le récepteur sautera ce programme lors du zapping entre les programmes en mode de visualisation normal (en mode liste des chaînes, les chaînes sautées restent sélectionnables).
3. Répétez l'étape précédente pour sauter d'autres programmes.
4. Pour confirmer et quitter le menu, appuyez plusieurs fois sur **↵**.

## Désactiver le saut d'une chaîne TV ou Radio

Appuyez sur le bouton **VERT** et sélectionnez la chaîne marquée par le symbole de saut, puis utilisez **OK** pour le désélectionner. Confirmez en sortant.

## Déplacer une chaîne TV ou Radio

1. Sélectionnez la chaîne que vous souhaitez déplacer, puis appuyez sur le bouton **JAUNE** et sur **OK** pour marquer la chaîne sélectionnée. Un symbole de déplacement apparaît.
2. Appuyez sur **▲▼** pour déplacer la chaîne vers une autre position dans la liste.
3. Appuyez à nouveau sur **OK** pour confirmer la nouvelle position.
4. Répétez les étapes ci-dessus pour déplacer d'autres chaînes.

## Verrouiller chaîne

Vous pouvez verrouiller des chaînes afin d'en restreindre l'accès.

1. Sélectionnez la chaîne que vous souhaitez verrouiller, puis appuyez sur le bouton **ROUGE** et sur **OK**. La chaîne est maintenant marquée comme verrouillée.
2. Répétez l'étape précédente pour sélectionner d'autres programmes.
3. Pour confirmer et quitter le menu, appuyez plusieurs fois sur **↵**.

Pour regarder une chaîne verrouillée, vous devez entrer le code PIN par défaut '0000' ou votre code PIN créé préalablement. Nous recommandons de modifier le code PIN par défaut par code PIN de votre choix. Veuillez-vous référer au chapitre **7.3.6.1 Réglage de la minuterie Verrouillage parental** pour plus de détails

## Désactiver le verrouillage d'une chaîne TV ou radio

Appuyez sur le bouton **ROUGE** pour sélectionner la chaîne marquée du symbole de verrouillage. Saisissez votre code PIN pour accéder la chaîne. Saisissez à nouveau votre code PIN pour supprimer le symbole de verrouillage.

Pour enregistrer les modifications et quitter le menu, appuyez plusieurs fois sur **↵**.

## Renommer une chaîne TV ou radio

1. Sélectionnez la chaîne que vous souhaitez renommer et appuyez sur le bouton **BLEU** pour accéder à la section **Édition**. Utilisez ensuite le bouton **VERT** et sélectionnez la chaîne que vous souhaitez renommer. Une fenêtre apparaît à l'écran.
2. Dans cette fenêtre, sélectionnez un caractère à l'aide des boutons **◀▶**. Utilisez les boutons *numériques* pour saisir les caractères. Lorsque vous avez saisi le nouveau nom, appuyez sur **JAUNE** sur la télécommande pour confirmer le nouveau nom.
3. Pour enregistrer les modifications et quitter le menu, appuyez plusieurs fois sur **↵**.

## Trier une liste chaîne TV ou radio

1. Appuyez sur le bouton **BLEU Editer** et sélectionnez la liste que vous voulez trier avec les boutons **◀▶**.
  2. Appuyez sur **ROUGE Tri** et sélectionnez l'option dans laquelle la liste doit être triée.
- Les options sont :

*Nom A-Z*                    *Trier par ordre alphabétique, en commençant par A.*

*Nom Z-A*                    *Trier par ordre alphabétique, en commençant par Z.*

*Gratuite/Cryptée*        *Trier par type de chaîne, Free to Air en premier dans la liste ou chaînes brouillées en premier.*

*Verrouillé*                 *Place les chaînes verrouillées en premier dans la liste.*

## Supprimer toutes les chaînes

Pour supprimer toutes les chaînes mémorisés, sélectionnez la fonction *Supprimer tout*.

**REMARQUE:** Pour retrouver des chaînes, vous devez effectuer une nouvelle recherche de satellites à partir du menu *Installation*.

Type de chaîne lors du visionnage:

Toutes	Toutes les chaînes de la liste de chaînes, les chaînes en clair et les chaînes cryptées.
Gratuites	Seules les chaînes gratuites de la liste des chaînes seront accessibles, les chaînes cryptées seront ignorées (sautées).
Cryptées	Seuls les chaînes cryptées de la liste des chaînes seront accessibles, les chaînes en clair seront ignorées.

**NOTE:** Les chaînes cryptées ne peuvent pas être regardées avec ce récepteur.

## 7.3 Media Player

### 7.3.1 PVR et direct différé

Appuyez sur **MENU** et sélectionnez *Lecteur multimédia*. Le menu propose les options *Vidéo Musique* et *Image*. L'appareil prend en charge les périphériques USB au format FAT et FAT32. Assurez-vous que votre périphérique USB est correctement formaté sur un PC au préalable.

**NOTE:** STRONG ne peut pas garantir la compatibilité (fonctionnement et/ou alimentation du port USB) avec tous les périphériques de stockage USB et n'assume aucune responsabilité pour toute perte de données pouvant survenir lors de la connexion à cet appareil. Avec de grandes quantités de données, le système peut prendre plus de temps pour lire le contenu d'un périphérique USB. Certains périphériques USB peuvent ne pas être reconnus correctement. Même s'ils sont dans un format pris en charge, certains fichiers peuvent ne pas être lus ou affichés en fonction de leur contenu.

Si aucun périphérique USB n'est branché, les options du menu sont grisées. Ce n'est que lorsqu'un périphérique USB est détecté que vous pouvez choisir entre *Vidéo Musique* et *Image*.

Sélectionnez l'un d'eux, appuyez sur **OK** pour entrer dans le navigateur de fichiers et sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire.

**Vidéo** Fichiers vidéo pris en charge dans divers formats et conteneurs (MPG, MPEG, TS, VOB, MP4, H264 (pas de H265) max 1080x1920...)\*.

**Musique** Les formats de fichiers pris en charge sont MP3 et WMA\*.

**Image** Les formats de fichiers pris en charge sont JPG et BMP\*.

\* STRONG ne peut pas garantir la lecture des fichiers vidéo bien que les extensions soient listées ici, car la lecture correcte dépend du codec utilisé, du débit binaire des données et de la résolution également.

### Vidéo

Votre récepteur vous permet de regarder des vidéos à partir de votre stockage USB. Choisissez un dossier contenant des fichiers vidéo pour les lire. Tous les fichiers vidéo ne peuvent pas être lus.

Pendant la lecture, vous pouvez utiliser les boutons de contrôle de lecture, tels que **II**, **▶**, **◀** (lorsque la bannière de progression est à l'écran), **■**, **◀◀**, **▶▶**, **◀◀▶▶** and **▶▶◀◀**. Vous pouvez vérifier les détails du fichier en appuyant sur le bouton **INFO** en mode plein écran. Pour fermer la bannière, appuyez à nouveau sur **INFO** ou sur **⏏**. Utilisez le bouton **YELLOW** et sélectionnez un chapitre avec **▲▼** auquel vous souhaitez accéder, puis appuyez sur **OK** pour confirmer. Avec les boutons **◀▶** vous pouvez retourner ou avancer la lecture à la vitesse x2, x4, x8, x16 et x24. Les boutons **◀◀▶▶** vous permettent de passer au fichier vidéo précédent/suivant.

La fonction de sous-titres avec la touche **SUB** ne fonctionne que pour les films qui ont des sous-titres intégrés.

Pendant la lecture, appuyez (plusieurs fois) sur **SUB** pour sélectionner une piste audio.

Appuyez sur **⏏** pour supprimer la fenêtre à l'écran.

Pour les fichiers de sous-titres externes au format .srt, sélectionnez-les avec le bouton **VERT**.

## Musique

Sélectionnez un fichier Audio dans un dossier et appuyez sur **OK** pour démarrer la lecture.

Pendant la lecture les fonctions suivantes sont disponibles.

- ◀▶: Modifie le volume audio
- OK: Démarre la lecture du fichier sélectionné.
- ||: Pause et reprise de la lecture
- : Arrête la lecture
- ◀▶▶: Retour ou avance rapide. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé. Relâchez le bouton lorsque vous avez atteint la position souhaitée.
- ◀▶▶▶: Start playback of the previous/next file. Press repeatedly to step
- ↶: Appuyez une fois sur ↶ si vous souhaitez quitter le dossier en cours. Pour revenir au menu *Multimédia*, appuyez
- MENU: Retour au menu principal

## Image

Votre récepteur vous permet de regarder un diaporama avec toutes les photos disponibles dans le dossier choisi. Choisissez un dossier contenant des fichiers photo pour le diaporama.

En mode *Image*, les fonctions suivantes sont disponibles :

- || Pause ou reprise du diaporama.
- ◀▶ Pendant le diaporama, il est possible de faire pivoter l'orientation de la photo. ◀ Pour faire tourner la photo dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. ▶ Pour faire tourner la photo dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ▶ Reprise du diaporama après une pause ou une rotation d'image.
- ↶ Arrête la diaporama et retour au dossier de vue.
- ↶ Pour revenir au menu *Multimédia*. Appuyez à nouveau sur ↶ si vous souhaitez quitter le menu *Multimédia*.
- MENU Pour revenir au menu *Multimédia*, pour sélectionner un autre type de média.

Utilisez les boutons de couleur pour créer une liste de lecture avec les images préférées à afficher et pour modifier la liste d'images.

### 7.3.2 Réglages système

Appuyez sur **MENU** et sélectionnez *Réglages système*. Le menu propose des options permettant de régler les paramètres du système.

Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner une option et appuyez sur ▶ ou **OK** pour régler le paramètre. Appuyez plusieurs fois sur ↶ pour quitter le menu. Certains éléments de menu ne peuvent être accessibles qu'en saisissant le code PIN. Le code PIN par défaut est **0000**.

### 7.3.3 Langue

Appuyez sur **MENU** et sélectionnez **Option**. Dans ce menu, vous pouvez régler les paramètres *Langue*, *Première langue audio*, *Seconde langue audio* et *Télétexte*.

Sélectionnez une option et appuyez sur ◀▶ pour régler le paramètre. Appuyez sur ↶ pour quitter le menu.

*Langue menu* Sélectionnez la langue souhaitée pour le menu à l'écran.

*Première langue*

*audio:* Sélectionnez la première langue audio préférée pour regarder les chaînes TV. Si cette langue n'est pas disponible, la *Seconde langue Audio* sera utilisée.

*Seconde langue*

*audio:* Sélectionnez la deuxième langue audio préférée pour regarder les chaînes TV. Si la langue *Second Audio* préférée n'est pas disponible, une autre langue disponible sera utilisée.

*Télétexte:* Sélectionnez la police préférée.

### 7.3.4 TV Système TV

Appuyez sur **MENU**, puis sélectionnez *Système TV*. Le menu propose des options permettant de régler les paramètres vidéo.

Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner une option et ◀▶ pour régler le paramètre. Appuyez sur ↶ pour quitter le menu.

## Résolution Vidéo

Si la vidéo n'apparaît pas correctement, modifiez le réglage. Ces paramètres correspondent aux réglages les plus courants pour HDMI.

480i pour NTSC.

480p pour NTSC.

576i Pour PAL.

576p Pour PAL.

720p\_50 or 60: Pour PAL ou NTSC.

1080i\_25 or 30 Pour PAL ou NTSC.

1080p\_50 or 60 Pour PAL ou NTSC.

**NOTE:** Certains TV ne supportent pas 576p.

## Format écran

Vous pouvez régler le format d'affichage sur les paramètres disponibles *Auto*, *16:9*, *4:3PS*, (*Pan&Scan*) et *4:3LB* (Letterbox).

*Auto* Le TV connecté via HDMI se réglera automatiquement au paramètre optimal.

*16:9* Pour écran TV 16:9. L'affichage sera en plein écran, les contenus en format 4:3 seront étirés.

*4:3 Letterbox 4:3LB* (Letterbox)

Pour les écrans de télévision 4:3. L'appareil affichera tout le contenu dans son format d'origine. Les programmes formatés en 16:9 seront présentés avec une bande noire en haut et en bas.

*4:3 Pan&Scan 4:3PS* (Pan&Scan)

Pour les écrans TV 4:3, le contenu 16:9 aura les bords gauche et droit coupés et présentées en plein écran.

*Sortie audio numérique*

Sélectionnez le mode de sortie audio numérique. Les réglages affectent les sorties S/PDIF et HDMI.

PCM - l'audio de n'importe quel format sera converti au format stéréo PCM. RAW - l'audio du récepteur sera envoyé dans le format original.

L'utilisation du mode PCM est la meilleure option si vous ne disposez pas d'un TV ou d'un amplificateur numérique qui ne sont pas en mesure de traiter le Multi audio.

## 7.3.5 Réglage de l'heure

Appuyez sur **MENU** et sélectionnez *Réglage heure locale*. Le menu propose des options permettant de régler les paramètres d'heure et de date.

Appuyez sur ▲▼ pour sélectionner une option et sur ◀▶ pour régler le paramètre. Appuyez sur ↵ pour quitter le menu.

*Région* Sélectionnez la région ou le pays dans lequel vous vivez. Le décalage horaire par rapport à l'UTC sera automatiquement réglé.

*Utilisation UTC* Sélectionnez *Par région* (la sélection *Région* est valide), *Défini par l'utilisateur* (Vous pouvez sélectionner vous-même votre décalage UTC) ou *Off* (Le réglage de l'heure et de la date est libre d'adaptation.) Cependant, le réglage par défaut *Par région* et le réglage correct *Région* sont généralement suffisants. Au cas où l'heure d'été ne serait pas fournie par le diffuseur, vous pouvez l'adapter ici.

*Décalage UTC* Sélectionnez le fuseau horaire correspondant à votre localité.

*Heure d'été* Vous pouvez adapter *On* ou *Off* pour l'heure d'été, au cas où elle ne serait pas fournie par le diffuseur.

*Date* Entrez la date quand *UTC Usage* est réglé sur *Off*.

*Heure* Entrez l'heure quand *UTC Usage* est réglé sur *Off*.

### 7.3.5.1 Réglage minuterie (programmateur)

Dans ce menu, vous pouvez programmer des actions à une date/heure particulière avec la chaîne souhaitée.

Les programmations peuvent être définies directement à partir de la fenêtre EPG ou manuellement à partir de cet écran. Les programmations non définies seront par défaut *Off*.

Pour entrer un programme manuellement, sélectionnez une minuterie marquée *Off* dans la liste et appuyez sur **OK**.

*Mode* Sélectionnez *Une fois* pour un événement unique, sélectionnez *Quotidien* pour un événement quotidien à la même heure. Une minuterie libre est marquée par défaut *Off*. Sélectionnez *Chaîne I* pour mettre en marche le récepteur afin de visualiser la chaîne.

**Service** Sélectionnez *regarder* ou *Enregistrer*.  
**Chaine** Sélectionnez la chaine pour cet événement. Utilisez ◀▶ ou **OK** pour sélectionner une liste déroulante.  
**Date** Sélectionnez la date de l'événement.  
**Heure d'activation** Entrez l'heure de début de l'événement.  
**Durée** Entrez la durée de l'événement.

Une fois que tous les réglages ont été effectués, sélectionnez *Sauvegarder* pour les enregistrer. Sélectionnez *Annulation* pour annuler les réglages.

Pour modifier un programme existant sélectionnez l'entrée dans la liste et appuyez sur **OK**, puis sélectionnez et modifiez l'élément que vous souhaitez modifier.

Pour supprimer un programme existant, sélectionnez l'entrée dans la liste et appuyez sur **OK**, puis sélectionnez et réglez *Mode* sur *Off* et sélectionnez *Sauvegarder* pour enregistrer.

Quittez avec **↵**.

## Verrouillage parental

Définir la limite d'âge d'un téléspectateur si celui-ci est mineur. Ces fonctions ne fonctionnent que si un diffuseur envoie un signal d'âge pour le programme en cours. Vous ne pouvez accéder au menu de verrouillage parental qu'en saisissant votre code PIN. Le code PIN par défaut est **0000**

## Verrouillage du menu

Sélectionnez soit *On*, soit *Off*. Lorsque *On*, de nombreux éléments de menu ne sont accessibles qu'après avoir saisi le code PIN.

## Verrouillage des chaînes

Réglé sur *Off*, les chaînes sélectionnées comme *verrouillées* dans le menu *Editer chaine*, sont toutes accessibles sans entrer le code PIN. Si réglé sur *On*, les chaînes sont verrouillées et nécessitent la saisie du code PIN.

**Nouveau code PIN** Pour modifier le code PIN par défaut de **0000**, sélectionnez cette option. Entrez le nouveau code PIN.

*Confirmer le code PIN* Saisissez à nouveau votre nouveau code PIN pour le confirmer.

Notez le nouveau code PIN.

**Confirm Password** Re-enter your new password to confirm.

Make a note off the new password.

**Réglages OSD** OSD signifie "On Screen Display" c'est à dire le menu de l'appareil à l'écran.

**Durée OSD** Définissez le temps (en secondes) pendant lequel la bannière du programme sera affichée à l'écran, lors du changement de chaîne.

**Transparence OSD** Définissez le degré de transparence de l'OSD (bannières et menu), superposé au programme en cours. 40% est l'option la plus transparente.

## Favoris

Vous pouvez renommer les noms par défaut des listes de favoris. Par exemple : Films ou Musique. Ou même les noms des utilisateurs de l'appareil avec leurs propres chaînes dédiées. Sélectionnez le nom de la liste que vous souhaitez modifier et appuyez sur **OK**. Utilisez le clavier à l'écran pour modifier le nom et sélectionnez **BLEU** (OK) pour confirmer.

## Réglages Audio Description

Pour les malvoyants, un narrateur peut décrire les actions qui se déroulent à l'écran grâce à une piste audio supplémentaire dédiée, mixée à la piste audio originale. Ce service est disponible en fonction du diffuseur.

**Service AD** Sélectionnez *On* si vous souhaitez utiliser ce service par défaut sur toutes les chaînes susceptibles de diffuser une piste AD.

## Utiliser AD par défaut

Sélectionnez *On* si vous souhaitez utiliser ce service par défaut sur toutes les chaînes susceptibles de diffuser une piste AD.

## {Décalage du volume AD

Définissez la balance de volume que la piste audio AD aura, mélangée à la piste audio originale.

**Mise en veille Auto** Cette fonction permet d'économiser l'énergie. Le récepteur se met automatiquement en veille si aucun ordre de la télécommande n'est reçue pendant la durée sélectionnée. La valeur par défaut est de 3 heures. Elle peut également être désactivée (*Off*). **Note** : Si des programmation sont en cours, la fonction de mise en veille automatique sera désactivée pendant l'horaire programmé..

## Outils

Ce menu fournit certaines options de fonctionnement de l'appareil

*Information* Sont disponibles, le numéro de modèle, la version du logiciel/hardware et le numéro de série. Ces informations peuvent vous être demandées lors d'une demande de réparation.

## Réglage usine

Réinitialisez votre récepteur aux paramètres d'usine par défaut.

Entrez votre code PIN ou le code PIN par défaut **0000**, sélectionnez *Oui* et appuyez sur **OK** pour confirmer.

Le récepteur redémarrera et commencera par le menu *Premier Menu Installation*.

**AVERTISSEMENT:** Une réinitialisation d'usine supprimera définitivement tous vos paramètres personnels, minuteries et chaînes stockées. Veuillez en tenir compte avant d'effectuer une réinitialisation d'usine.

## Mise à jour par USB

Téléchargez le fichier de mise à jour à partir de la page d'assistance de notre site Web [www.strong-eu.com](http://www.strong-eu.com) ou contactez votre revendeur local.

Décompressez le fichier sur votre ordinateur, si nécessaire, et copiez-le dans le dossier racine de votre périphérique de stockage USB. Le périphérique USB doit avoir été formaté en FAT32 sur un PC au préalable.

Connectez le périphérique de stockage USB au port USB du récepteur. Appuyez sur **MENU** et sélectionnez *Outils*, puis *Mise à niveau par USB* pour mettre à jour le logiciel, sélectionnez dans *Mode de mise à niveau* l'option *Allcode*. Dans *Fichier de mise à jour*, sélectionnez le fichier de mise à jour avec l'extension *abs*.

Sélectionnez ensuite *Démarrer*, et appuyez sur **OK** pour lancer le processus de mise à jour. Un message s'affiche alors. Appuyez sur **OK** pour confirmer *Oui* la mise à jour (ou *Non* pour l'annuler). Le processus de mise à jour prendra quelques instants. Une fois le processus de mise à jour terminé, le récepteur redémarre sur la première chaîne de la liste TV. Vous pouvez maintenant retirer le périphérique USB en toute sécurité, puis retirer le logiciel de mise à jour du périphérique (sur le PC), afin d'éviter une nouvelle mise à jour accidentelle.

**AVERTISSEMENT:** N'éteignez JAMAIS le récepteur et ne retirez JAMAIS le périphérique USB pendant le processus de mise à jour du logiciel. Cela pourrait causer des dommages irréparables à votre récepteur et annulerait votre garantie.

**NOTE:** Dans certains cas, il peut être conseillé sur le site web de mettre à jour l'unité avec l'option *Maincode* au lieu de *Allcode*.

Les options *bootlogo* et le *Radioback* sont destinés à l'usage interne de Strong.

## 7.3.6 Exporter La liste des chaînes

### 7.3.6.1 Gestion base de données.

Ce menu vous permet de sauvegarder et de recharger la base de données des chaînes de votre récepteur depuis/vers un périphérique USB. Cette fonction très pratique vous permet d'enregistrer vos paramètres personnels tels que les listes de chaînes, de favoris, de satellites et de Transpondeur sur un périphérique de stockage USB et de les recharger sur le récepteur ultérieurement.

### Écriture sur USB Liste des chaînes

Sélectionnez *Mode de mise à jour*, puis *Liste des chaînes* et *Démarrer* et appuyez sur **OK** pour faire une sauvegarde de la base de données, y compris les chaînes et les données de l'utilisateur. Un fichier *.udf* avec l'heure actuelle, la date (jour, mois, année), sera créé sur le périphérique USB. Lorsque la base de données a été sauvegardée avec succès, un message s'affiche à l'écran. Appuyez sur **↵** pour quitter le menu.

### 7.3.6.2 Charger la base de donnée "chaines" à partir de l'USB Update channel List

Sélectionnez *Mode de mise à jour*, puis *Mise à jour de la liste des chaînes*. Sélectionnez le fichier dans *Fichier de mise à jour* que vous souhaitez restaurer.

Utilisez **◀▶** pour afficher les fichiers de base de données disponibles (s'ils ont été stockés auparavant). Les fichiers *.udf* sont affichés avec leur heure de création, la date (jour, mois, année) Sélectionnez le fichier que vous souhaitez charger, puis sélectionnez *Démarrer* pour charger le fichier. Lorsque la base de données a été chargée avec succès, le récepteur redémarre sur la 1ère chaîne de la liste.

## Retirer périphérique USB en toute sécurité

Utilisez cette option pour retirer en toute sécurité votre périphérique USB de l'appareil. Cela permettra d'éviter la perte de données et de prévenir les dommages matériels d'un tel dispositif. Cette procédure est comparable à celle d'un ordinateur personnel.

## A.1 PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Il peut y avoir plusieurs raisons au fonctionnement anormal du récepteur. Examinez le récepteur suivant les procédures exposées ci-après. Si le récepteur ne fonctionne pas correctement après l'avoir examiné, n'hésitez pas à contacter le revendeur. Ne pas ouvrir le capot du récepteur. Ceci peut provoquer une situation à risques et votre garantie de serait plus valable.

Problème	Cause possible	Solutions
Indicateur de veille ne s'allume pas	Câble d'alimentation débrancher/multiprise éteinte.	Vérifier câble d'alimentation/allumer multiprise.
Pas d'image	Le récepteur ne reçoit pas le signal	Vérifiez si le câble d'antenne est correctement connecté
	Valeurs incorrectes de certains paramètres du tuner	Définissez les valeurs des paramètres du tuner correctement dans le menu <i>Installation..</i>
	Mauvaise orientation de la parabole.	Vérifier la force du signal et l'orientation de votre parabole
Pas d'image ou de son sur la TV	Mauvaise entrée sélectionnée sur la TV.	Sélectionner la bonne entrée.
	TV ou VCR ne sont pas alimentés	Vérifier câble d'alimentation
	Le son est sur silence.	Appuyez sur la touche <b>MUTE</b>
	TV éteinte.	Allumez TV.
Message chaînes cryptées	La Chaîne cryptée	Sélectionnez une autre chaîne
Pas de réponse à la télécommande	Récepteur éteint.	Allumer le récepteur.
	Télécommande mal orientée.	Bien orientez la télécommande
	Récepteur IR obstrué.	Vérifier les causes possibles d'obstruction
	Piles HS.	Changez les piles.
Code Pin oublié		Contactez notre Service Hotline ou envoyez un e-mail à notre service support via <a href="http://www.strong-eu.com">www.strong-eu.com</a>
Le périphérique USB ne démarre pas	Consommation électrique trop importante	Connectez une alimentation à votre périphérique USB
Le récepteur se met en veille.	La fonction mise en veille automatique est activée .	Allez dans le menu Système > Mise en veille automatique pour ajuster le réglage de cette option.

## A.2 SPÉCIFICATIONS

### Démodulateur

Démodulation:	QPSK, 8PSK
Input symbol rate:	DVB-S QPSK : 2 ~ 45 Ms/s DVB-S2 8PSK/QPSK: 2 ~ 45 Ms/s
FEC decoder:	Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 in DVB-S mode 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 in DVB-S2 mode 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 in 8PSK mode

### Décodeur Vidéo

Niveau de Profil:	Mpeg1/2, H264 max 1080x1920...)
Niveau d'entrée:	Max. 20 MBit/s
Aspect Ratio:	16:9, 4:3 Pan&Scan, Letterbox, Auto.
Résolution Vidéo:	480i, 480p, 576i, 576p, 720, 1080i, 1080p 50/60Hz.

### Décodeur Audio

Audio decoding:	MPEG-1/2 Layer 1 & 2, AC3, Dolby and Dolby Plus
Audio mode:	Mono L/R, Stereo,
Audio Support:	E-AC3, Dolby Digital, Dolby Digital Plus*
Sampling rate:	32, 44.1, 48 kHz

\* Dolby Digital, Dolby Digital Plus and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories

### Syntoniseur

Connecteur:	Femelle, IEC60169-24
Gamme de fréquence:	950 – 2150 MHz
RF impédance:	75 Ohm nominal
Niveau de Signal:	-65 dBm ~ -25 dBm
Alimentation Antenne:	13/18 V DC (+/- 5%), max. 0.5 A, protection court-circuit
Versions répartiteur:	DiSeqC 1.0, 1.1
Options LNB:	Universal, SatCR (max. 8 utilisateurs)
Options moteur:	DiSeqC 1.2, GotoX (DiSeqC 1.3)

### Système & Mémoire

CPU:	Ali M3510G
Mémoire Flash:	8 MB
Mémoire Système:	64 MB

### Multimédia

Lecture Vidéo :	Formats supportés variés (MPG, MPEG, TS, VOB, MP4, H264 (no H265) max 1080x1920.)*
Lecture Audio :	MP3, Flac*
Lecture Photo :	JPG, BMP*

\* STRONG ne peut pas garantir la lecture des fichiers vidéo dont les extensions sont listées ci-dessus, car cela dépend des Codec utilisés, du débit des données et de la résolution.

### Connecteurs

Entrée SAT  
USB 2.0: 5 V/800 mA (max.) supporté  
HDMI  
PERITEL TV (RGB, CVBS, Sortie Audio G/D)  
3.5 mm Audio G/D  
S/PDIF (coax.)  
Adaptateur secteur (12 V, 1.5 A)

### Données Générales

Source de courant:	AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Tension d'entrée:	DC 12 V 1.5 A
Consommation:	< 18 W
Consommation en veille:	max. 0.65 W
Température de fonctionnement:	0 ~ +40° C
Température de stockage:	-10 ~ +70 °C
Gamme d'humidité de fonctionnement:	+10 ~ +95% RH, non-condensée
Taille (L x P x H) en mm:	164 x 86 x 35 pieds + connecteurs inclus
Poids en kg:	260g