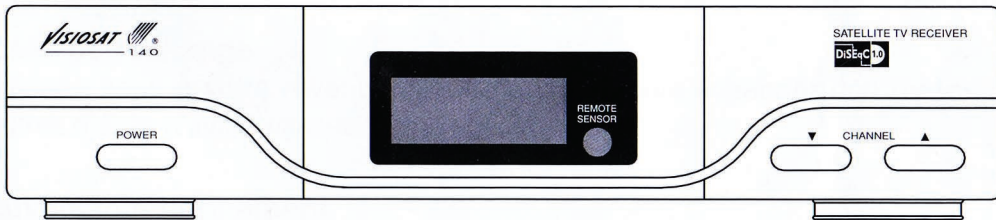


VISIOSAT  [®]
140



DiSEqC 1.0

Importé par MAEC
Made in Korea

1. FONCTIONNALITES GENERALES

Cet appareil possède les fonctionnalités suivantes:

1. Programmation des canaux

Cet appareil possède 300 canaux prèprogrammés pour la majorité des satllites tels qu' Astra, Eutelsat, Télécom.

2. Menu OSG

Les paramètres de réglage s'affichent sur l'écran du téléviseur.

3. Fonction mémoire

Grâce à cette fonction, l'utilisateur peut mémoriser un programme de son choix.

4. Accès direct

En utilisant le pavé numérique (touches 0 à 9) sur la télécommande, l'utilisateur peut sélectionner un numéro de programme, une fréquence vidéo, et une fréquence audio.

5. Télécommande infrarouge

Cet appareil est controlable par une télécommande à 20 touches. La distance maximum d'utilisation est d'environ 10m.

6. Afficheur en face avant (4 digits 7 segments)

Lors de l'activation d'une fonction, l'afficheur indique l'état de la fonction.

7. Verrouillage parental

Grâce à cette fonction, l'utilisateur peut verrouiller (limiter) l'accès à certains programmes.

8. Entrée convertisseur à fréquence intermédiaire

Cet appareil possède 2 entrée tuner capables de piloter un à quatre convertisseurs universals à l'aide d'un commutateur DiSEqC.

9. Fonctionnalité DISEQC 1.0

10. Fréquence d'entrée Tuner: 900 - 2150MHz

11. Tension d'alimentation du convertisseur 14/18V

12. Oscillateurs locaux des convertisseurs pré programmés:

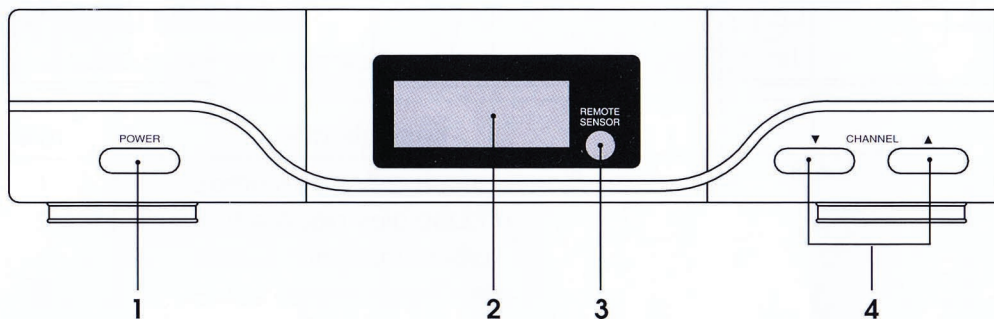
9.75GHz/10GHz/10.6GHz/10.75GHz/11GHz/11.475GHz convertisseur universel (9.75GHz/10.6GHz), convertisseur bande C 5.15GHz

13. Contrôle du volume

14. Copie d'appareil à appareil (même modèle) par prise péritel

2. DESCRIPTION DES COMMANDES

A) Commandes en face avant



1) Bouton marche/arrêt

Ce bouton met en/hors fonctionnement le récepteur.

2) Affichage 4 digits/7 segments

Chaque fois qu'une fonction est activée, son état est mentionné par l'afficheur.

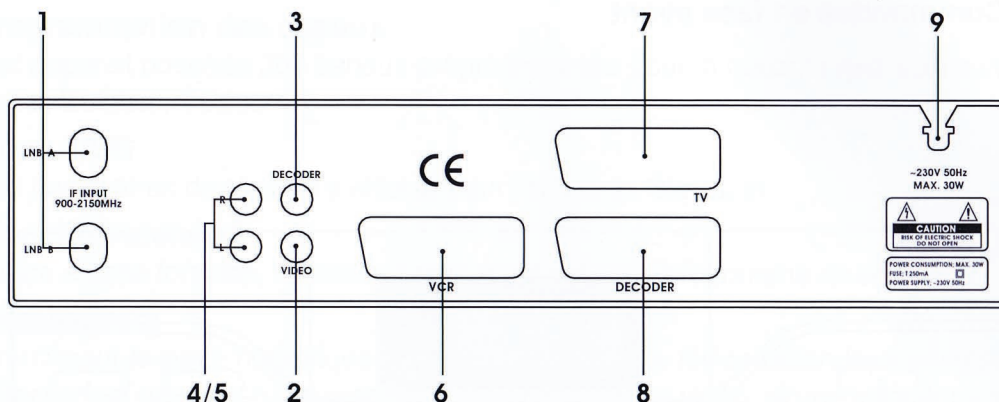
3) Fenêtre du récepteur de télécommande

Cette fenêtre abrite le capteur de signaux générés par la télécommande.

4) Boutons de sélection de programmes ▼/▲

Permettent d'incrémenter ou décrémente le numéro du programme en cours.

B) Panneau arrière



1) Entrée FI

Connexion au convertisseur: Fréquence 900-2150MHz.
Signal fourni: 14/18V avec ou sans 22KHz.

2) Sortie Vidéo RCA

3) Sortie décodeur RCA

Permet de connecter un décodeur

4/5) Sortie Son RCA Droit et gauche

Permet le raccordement à une chaîne HIFI.

6) Prise péritel magnétoscope

- A. Permet l'entrée/sortie des signaux du magnétoscope équipé d'une prise péritel.
- B. Permet le transfert des mémoires sur un démodulateur de même modèle.

Pin	Nom
1	Sortie Audio voie droite
2	Entrée Audio voie droite
3	Sortie Audio voie gauche
4	Masse commune audio
6	Entrée Audio voie gauche
8	Entrée commutation lente
15	Données en sortie (copie de récepteur à récepteur)
16	Données en entrée (copie de récepteur à récepteur)
17	Masse vidéo
19	Entrée vidéo
20	Masse châssis

Pour la copie de récepteur à récepteur, le câble péritel doit être câblé comme suit:

Récepteur 1		Récepteur 2	
Pin		Pin	
15	←————→	15	
16	←————→	16	
17	←————→	17	
21	←————→	21	

7) Prise péritel téléviseur

Permet le raccordement à un téléviseur équipé d'une prise péritel.

Pin	Pin signaux
1	Sortie Audio voie droite
3	Sortie Audio voie gauche
4	Masse commune audio
8	Sortie commutation lente
17	Masse vidéo
19	Sortie vidéo
21	Masse châssis

8) Prise péritel décodeur

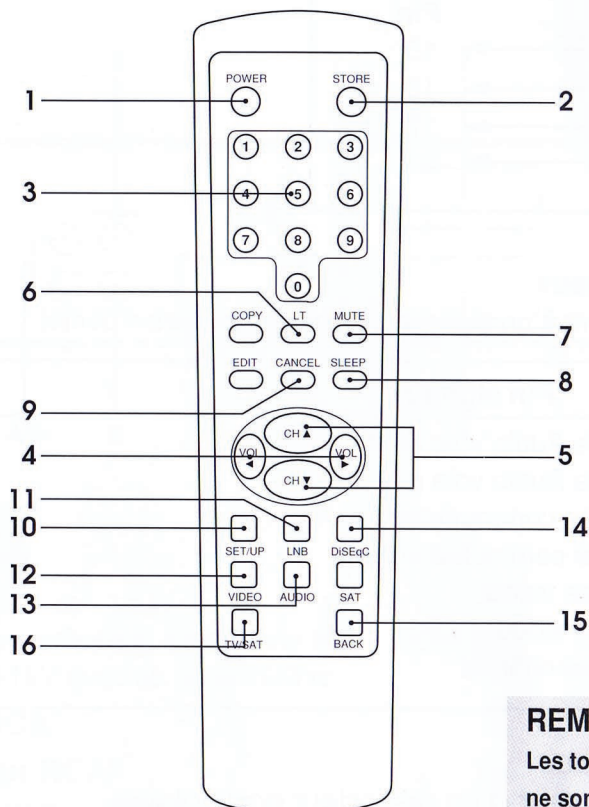
Permet le raccordement à un décodeur analogique.

Pin	Nom
1	Sortie Audio voie droite
2	Entrée Audio voie droite
3	Sortie Audio voie gauche
4	Masse commune audio
6	Entrée Audio voie gauche
8	Entrée commutation lente
17	Masse vidéo
19	Sortie vidéo (Pal, C+ selon sélection décodeur)
20	Entrée vidéo
21	Masse châssis

9) Cordon secteur

Permet le raccordement du récepteur au réseau électrique 230V/50Hz.

C) Télécommande



1. Marche/arrêt (stand by)

Une pression sur cette touche permet de mettre en marche/arrêter le récepteur.



2. Store

Permet de mémoriser les changements effectués.

3. Pavé numérique 0 - 9

Permet l'accès direct à - un numéro de programme
- une sous porteuse audio dans le menu audio

4. Touches volume

Ces touches ont deux fonctions:

• Mode normal

En pressant ces touches, l'utilisateur ajuste le volume des programmes satellite sans avoir à utiliser les commandes du téléviseur.

• Mode d'affichage menu sur écran OSG

Dans un menu OSG, ces touches permettent le déplacement du curseur.

5. Touches CHAÎNE ▼/▲

Ces touches permettent de zapper sur les canaux pré-programmés ou de changer les paramètres en phase de réglage dans le menu OSG. En mode zapping, les canaux verrouillés seront évités.

6. Touche L/T

Permet d'ajuster le seuil de réception du tuner par pas de 1 de 01 à 32.

7. Touche mute

Cette touche permet d'activer ou désactiver le "MUTE", coupure du son activée ou non activée.

8. Touche Sleep

Permet de programmer la mise en veille du récepteur entre 10 et 120 min.

9. Touche Cancel

Permet de quitter un menu sans valider les réglages.

10. Touche Set/ up

(Touches utiles: VOL ◀/▶, CH▼/▲)

INSTALLATION P001		
LANGAGE	FRANCAIS	ALLEMAND/FRANÇAIS/ITALIEN/TURK
PASSWORD	0000	
MENU LOCK	NON	OUI/NON

- **Password** : Lorsqu'un code de 4 chiffres est entré dans ce champ, puis validé par STORE, l'accès aux fonction de réglage de l'antenne motorisée uniquement après la saisie de ce code.
- **Menu lock** : Si ce paramètre est réglé sur OUI, il faudra pour accéder au menu INSTALLATION saisir le code password.

11. Touche LNB

LNB P001		
LNB PWR	ON	ON/OFF
ENTREE LNB	A1	A1-A8 B1-B8
LOCAL OSC	9.750	9.75/10/10.6/10.75/11.475/5.15/UNI HI/UNI LOW
AFC	ON	ON/OFF
22KHz	OFF	ON/OFF

- **LNB PWR** : Permet de couper l'alimentation du LNB
- **Entrée LNB** : Permet de sélectionner l'entrée tuner à utiliser
- **Local OSC** : Permet de changer l'oscillateur local du LNB
- **AFC** : Permet d'activer la fonction Contrôle Automatique de la Fréquence
- **22KHz** : Permet d'activer ou non le 22KHz

12. Touche Vidéo

VIDEO P001		
FREQUENCE	11.214GHz	10.900 - 12.150
BANDE	27	18/27MHz
DEVIATION	5	1 - 8MHz
DECODEUR	OFF	OFF/PAL/MAC/CANAL
POLARITE	HOR	HOR/VER
CH LOCK		CODE DE VERROUILLAGE

● Fréquence:

Peut être utilisé pour sélectionner directement la fréquence réelle. Possibilité d'entrer la fréquence directement grâce au pavé numérique. Attention: ne rentrer que les 4 derniers chiffres de la fréquence réelle. (Exemple : 11.214MHz: entrer 1214)

- Le mode de recherche automatique est possible en suivant la séquence de touches suivante : VIDEO + VOL ◀/▶

● **Bande** : Permet de régler la bande passante du tuner

● **Contraste** : Cette fonction ajuste le contraste vidéo de 1 à 8.

● **Décodeur** : Lorsque le décodeur est activé dans le menu vidéo, les 3 modes suivants peuvent être utilisés pour fournir les signaux sur la péritel DECODEUR.

MAC : Non filtré, non désaccentué, non clampé

PAL : Non filtré, désaccentué, non clampé

CANAL+ : Filtre, désaccentué, clampé

● **Polarité** : Permet de sélectionner la polarité horizontale ou verticale au niveau du LNB

● **CH Lock** : Verrouille l'accès aux chaînes choisies par l'utilisateur

- Pour verrouiller taper le code password du menu installation (OUI) puis faire store.

- Pour déverrouiller taper le code password du menu installation (NON) et faire store

13. Touche Audio

Pour les préprogrammations 01 à 32, la fréquence est fixe.

Les autres paramètres peuvent être changés

AUDIO P001		
AUDIO N°	18	01-32 / 33-50
FREQ A	7.02MHZ	5.00 - 9.00
FREQ B	7.20MHZ	5.00 - 9.00
MODE	STEREO	STEREO/MONO
BANDE	130KHz	110/130/150/180/280/380/500
DESAC	50µs	DNR/50µs/75µs/J17
RADIO	OFF	ON/OFF

● **Fréq. A** : Permet d'ajuster la fréquence du canal gauche. Cette fréquence peut aussi être entrée directement à l'aide du pavé numérique.

● **Fréq. B** : Permet d'ajuster la fréquence du canal droit. Cette fréquence peut aussi être entrée directement à l'aide du pavé numérique.

● **Bande** : Permet d'adapter la bande passante au mode choisi et à la sous porteuse audio du programme regardé.

- **Désac** : Permet de sélectionner la désaccentuation appropriée 50µs, 75µs, J17, DNR.
- **Radio** : Permet de sélectionner le mode radio. Ce dernier fait afficher RADIO sur un écran bleu.

14. Touche DiSEqC

Permet d'activer les fonctions DiSEqC

DiSEqC P001		
DiSEqC	1.0	OFF, ON
OPTION	1	1/2
POSITION	A	A/B

DiSEqC : Cette fonction permet de sélectionner le mode DiSEqC totalement compatible 1.0. Selon la position choisie des différentes lignes de menu, l'utilisateur peut sélectionner jusqu' à 4 convertisseurs dans les différentes configurations de polarisation et band de fréquence.

DiSEqC	1.0	1.0	1.0	1.0
Options	1	1	2	2
Positions	A	B	A	B
Entrée	A	B	C	D
Commutateur DiSEqC 1.0 ou Toneburst *	*	*		

15. Touche Back

Permet d'afficher le fond d'écran bleu. Elle est utilisée quand le signal reçu est trop faible pour voir les paramètres du menu.

Un ré-appui sur cette touche permet de revenir en mode normal.

16. Touche TV/SAT

Permet de basculer le téléviseur entre le mode satellite et le mode standard.

3. EN CAS DE PROBLEMES

Avant de contacter votre installateur, vérifier les points suivants qui peuvent être la source de vos ennuis : un réglage mineur peut éliminer votre problème et restituer à votre appareil un fonctionnement normal.

Symptôme	A vérifier
* Pas d'image Pas de son	* s'assurer que le cordon secteur est bien branché
* L'appareil ne s'allume pas	* Vérifier que l'afficheur 4 digits en face avant fonctionne et dans ce cas, vérifier l'état précédent
* Pas d'image Son présent	* Vérifier la connectique entre récepteur et téléviseur
* Image correcte Pas de son	* Vérifier l'état du mute sur la télécommande * Vérifier la fréquence de la sous porteuse audio * Vérifier la connectique entre récepteur et téléviseur
* Image neigeuse	* Vérifier la polarisation, le réglage fin vidéo en ajustant la fréquence, connectique récepteur/antenne, le positionnement de l'antenne
* La télécommande ne fonctionne pas ou ne fonctionne que très près du récepteur	* Vérifier l'état des piles de la télécommande * Vérifier que la fenêtre de réception des signaux infrarouges en face avant du récepteur n'est pas obstruée.
* Demande un code lorsque l'on zappe, ou lorsque l'on appelle le menu SET-UP	* Entrer le code: 3486 * Puis effacer le code incriminé en le remplaçant par 0000

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1) F.I

- Gamme de fréquence d'entrée 900~2150MHz
- Impédance d'entrée 75 Ohm
- Niveau d'entrée 60dBm ~ -30dBm
- Fréquence intermédiaire 479.5MHz
- Bande passante F1 18/27 MHz

2) Vidéo

- Impédance de sortie 75 Ohm
- Niveau de sortie 1.0Vpp ± 1V
- Réponse en fréquence 30Hz~ 5MHz à ± 3dB

3) Audio

- Gamme de fréquence sous porteuse 5.0~9.0MHz
- Filtrage audio 110K/130K/150K/180K/
280K/380K/500KHz
- Désaccentuation 50 µs/75µs/J17/DNR
- Réponse en fréquence 30Hz ~15KHz ± 3dB

4) LNB

- Alimentation LNB 14/18, ± 0.5 Volts, 400mA DC

5) Fonctionnalités générales

- 300 canaux programmables
- 2 entrée tuner 2 bande
- Contrôle volume audio
- 230VAC, 50Hz
- Dimension emballage (L x H x P) 300 x 60 x 230mm