



## ANTENNES TV PAR SATELLITE

Bien évidemment personne n'achète un bateau dans le but de regarder la télé. Mais, parfois, même les plus sociables et les plus aventureux d'entre nous ne souhaitent rien d'autre que de passer une soirée tranquillement installés devant un film (ou une soirée bien festive devant un match de football).

Les antennes de télévision par satellite Raymarine confèrent à votre système de divertissement à bord les mêmes performances haut de gamme et la même facilité d'utilisation que celles que vous attendez de nos instruments.

Protégés par un boîtier élégant et compact, nos systèmes d'antennes poursuivent et reçoivent automatiquement les signaux des satellites de télévision dans presque toutes les conditions garantissant un accès rapide, clair et fiable à des centaines de chaînes numériques.

Faciles à installer, à raccorder et à utiliser grâce à leur pupitre de commande intuitif, ils bénéficient du réseau mondial Raymarine de service après-vente et d'assistance.

### Meilleure technologie – meilleure réception

La technologie exclusive WRS (Wide Range Search) permet aux antennes Raymarine d'identifier et d'acquérir les signaux satellite à une vitesse inégalée. Après acquisition du signal recherché, nos algorithmes de poursuite des satellites favorisent une exceptionnelle stabilité de réception.

Ces antennes sont conçues pour s'adapter aux conditions les plus extrêmes. La technologie DBT (Dynamic Beam Tilting) mesure et compense en permanence les variations de cap et les mouvements de tangage et de roulis – Cette technologie garantit un verrouillage sans faille sur le satellite pour une image claire, quelles que soient les conditions de navigation.





### 60STV

Système d'antenne satellite haute performance, le STV60 étend la zone de couverture des satellites et offre une puissance supérieure de poursuite des satellites dans les régions où leurs signaux ne sont que faiblement reçus. Le puissant système d'antenne satellite 60STV est conçu pour les grands bateaux (50' et au delà). Disponible en modèles Standard et Premium, il procure tous les avantages de l'antenne 45STV plus quelques autres fonctions :

- Correction automatique de polarisation (sur le modèle Premium uniquement) : Force de signal maximisée en cours de navigation par optimisation de la position de la tête de réception.

### 45STV : Double LNB pour les récepteurs multi-satellites

Illustration parfaite de l'équilibre entre taille et performances, l'antenne 45STV rend la télévision par satellite accessible aux navires de 12 m à 15 m (40' à 60').

### 37STV : Compacte, Légère et Facile à Installer

L'antenne 37STV atteint des performances maximales sous un encombrement restreint. Le gain de place réalisé à l'aide du système 37STV permet l'équipement de la quasi totalité des bateaux habitables de 6,20 m à 12,30 m (25' à 40').

Avec un diamètre d'à peine 37 cm, l'antenne peut être installée dans des espaces restreints.

### Pupitre de commande de l'antenne

- Alimentation de l'antenne.
- Affichage de l'état de l'antenne.
- Affichage d'indicateurs de diagnostic.
- Sélection manuelle des satellites.
- Connexion au PC pour des mises à jour plus faciles.



### CARACTÉRISTIQUES

	37STV	45STV	60STV	60STV P'RM
Double ou quadruple LNB pour récepteurs multiples	Double	Double	Quadruple	Quadruple
Compatible DVB (Télédiffusion Numérique)	●	●	●	●
Diamètre du dôme	37 cm	45 cm	60 cm	60 cm
Algorithme de Recherche Étendu pour une recherche et une acquisition rapide des satellites	●	●	●	●
Technologie d'Inclinaison Dynamique du Faisceau (DBT) pour la poursuite du signal par conditions météorologiques extrêmes quel que soit l'état de la mer	●	●	●	●
Compatible Haute Définition (HD)	●	●	●	●
Réception du signal et sensibilité d'antenne améliorées pour des performances supérieures par mauvais temps			●	●
Compatible entrée de position GPS au format NMEA 0183 GPS pour une réduction du délai d'acquisition	●		●	●
Balayage conique détectant les signaux satellite les plus puissants pour une meilleure stabilisation	●	●	●	●
Grands angles d'élévation pour l'entretien du point satellite			●	●
Réflecteur secondaire rotatif pour une réduction des mouvements de la parabole et un fonctionnement plus souple	●	●	●	●