

CARACTERISTIQUES

Type	: 1/2 onde (λ)
Impédance	: 50 Ohm (Ω)
Fréquence	: 22-30 MHz
Polarisation	: Verticale
TOS	: 1.15/1
Gain	: + 8 dBi
Puissance max.	: 2000 Watt P.E.P
Bande passante	: 8000 kHz (800 cx)
Poids	: 2 kg / 4.41 lbs
Longueur	: 5270 mm / 207.48 pouces
Radiant	: Fibre / graphite

L' HIMALAYA WB est une antenne fixe, spécialement conçue pour donner un maximum de résultats sur la bande de canaux CB,+10 et +12 m.

Une prise standard « SO-239 » est utilisée pour la connexion de l'antenne.



Toute expédition sous-garantie doit être envoyée à notre usine de Barcelone – Espagne, seule autorisée à décider de l'application de

la garantie (une preuve d'achat d'origine doit être incluse).

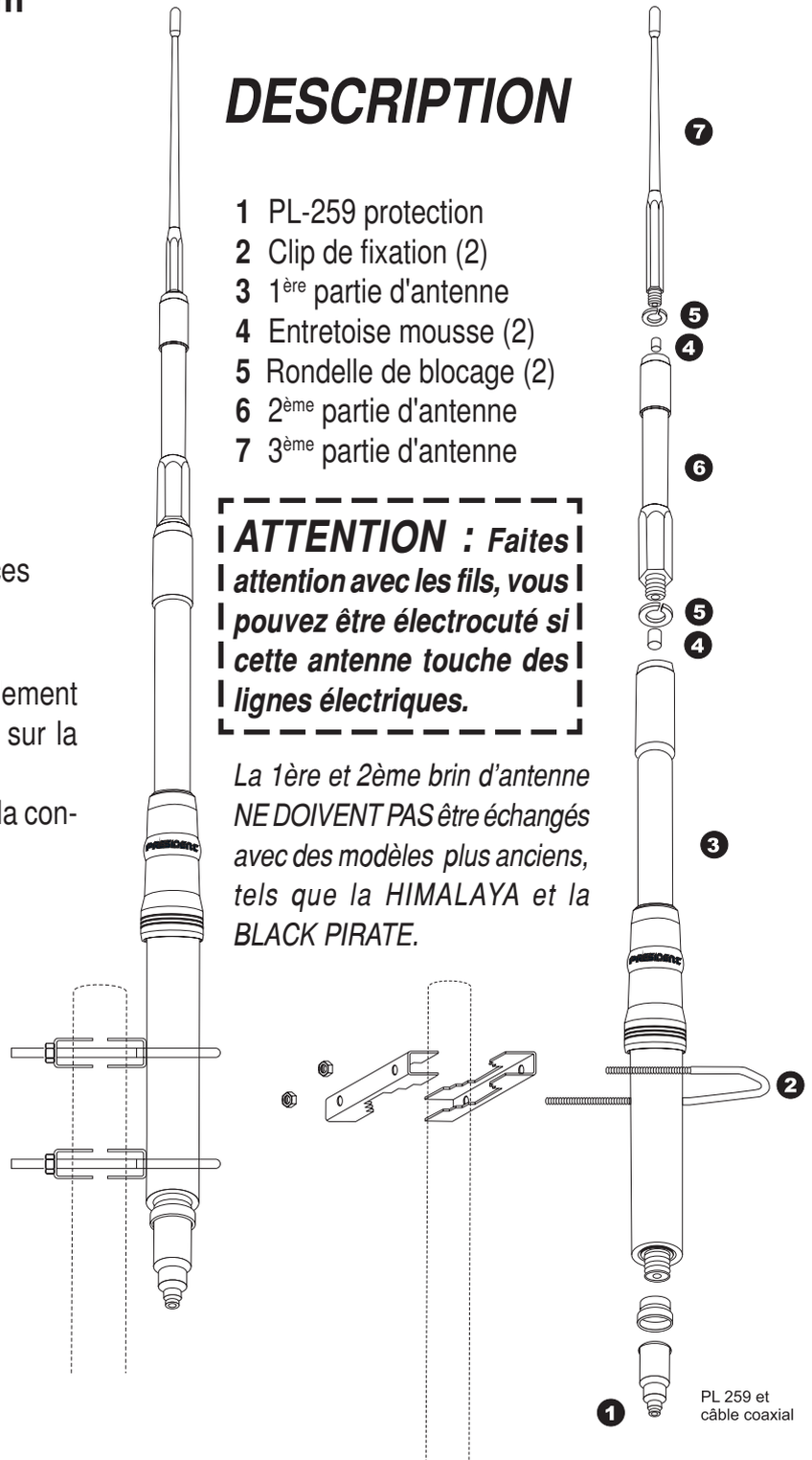


DESCRIPTION

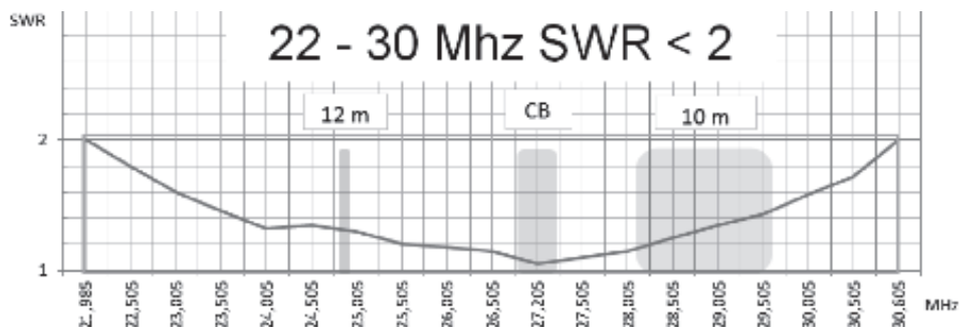
- 1 PL-259 protection
- 2 Clip de fixation (2)
- 3 1^{ère} partie d'antenne
- 4 Entretoise mousse (2)
- 5 Rondelle de blocage (2)
- 6 2^{ème} partie d'antenne
- 7 3^{ème} partie d'antenne

ATTENTION : Faites attention avec les fils, vous pouvez être électrocuté si cette antenne touche des lignes électriques.

La 1^{ère} et 2^{ème} brin d'antenne NE DOIVENT PAS être échangés avec des modèles plus anciens, tels que la HIMALAYA et la BLACK PIRATE.



PL 259 et câble coaxial

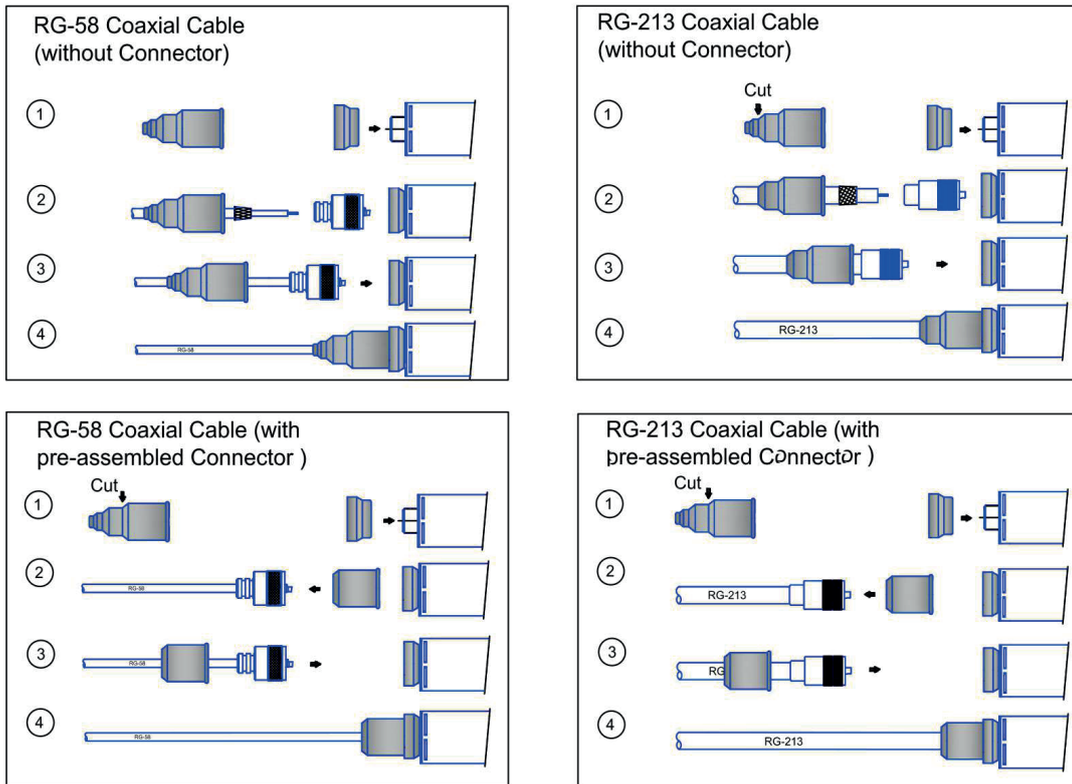


Art. N° AFFM316



3 435992 126020

SCHEMA D'ASSEMBLAGE DES CABLES



L'HIMALAYA WB est une antenne fabriquée à la main avec des matériaux de haute qualité, vérifiés un par un, et faite dans notre usine à Barcelone, Espagne.

L'HIMALAYA WB est une antenne pré-réglée et ne nécessite aucun réglage de la part du client.

L'HIMALAYA WB est une antenne fixe, externe, spécialement conçue pour donner un maximum de résultats sur la bande de canaux CB, la bande de 10m (28 MHz) et 12m (24MHz).

L'installation de ce produit à proximité de lignes électriques est dangereuse. Nous vous recommandons de le monter à minimum 3 mètres au-dessus du toit, aussi loin que possible des autres structures, telles que des murs ou des bâtiments, et loin de tout objet métallique à proximité.

Nous vous recommandons d'utiliser un bon câble coaxial 50 Ohm, aussi court que possible, pour obtenir les meilleures performances. Il est préférable que le câble soit continu sans raccord entre l'antenne et la radio. Assurez-vous que le câble n'est pas pincé, court-circuité, cassé ou plié.

Avant d'installer votre antenne, vérifiez que votre radio et TOS-mètre fonctionnent correctement.

Si vous avez suivi toutes nos recommandations, mais que vous rencontrez des difficultés avec des mesures ou constatez qu'il y a quelque chose qui ne va pas dans sa performance ; cela sera dû à une mauvaise installation ou à un choix de l'emplacement inapproprié. Afin de résoudre ces problèmes, vous devez vérifier toute l'installation de l'antenne ainsi que son emplacement. Si vous avez toujours les mêmes difficultés qu'avant, nous vous recommandons de connecter le mât à la terre afin d'évacuer l'accumulation d'électricité statique en connectant un câble de masse au mât. En plus, vous pouvez rajouter soit une bobine de câble (1), soit des anneaux de ferrite (2).

(1) Bobine de câble. Il peut être nécessaire d'enrouler le câble sur 3 ou 4 tours à côté de la connexion de l'antenne. Chaque tour doit avoir un diamètre d'environ 20 ou 30 centimètres.

(2) Anneau de ferrite. Il pourrait être nécessaire d'installer 10 anneaux de ferrite dans le câble, à 25 centimètres de la connexion de l'antenne, séparés de 20 à 25 centimètres chacun.

– CONSEILS TECHNIQUES – Maintenance préventive :

Afin de faciliter le démontage de l'antenne si nécessaire ultérieurement, NOUS RECOMANDONS DE PROTEGER LES PIECES MECANQUES (support de montage) AVEC UN PEU DE GRAISSE silicone.