

# PRESIDENT

## BLACK PIRATE & BLACK PIRATE 5R

### SPECIFICATIONS

		BLACK PIRATE	BLACK PIRATE 5R <i>(avec kit 5 radiants en option)</i>
Type	Type	: 5/8 onde-wave ( $\lambda$ )	5/8 + 1/4 onde-wave ( $\lambda$ )
Impédance	Impedance	: 50 Ohm ( $\Omega$ )	50 Ohm ( $\Omega$ )
Fréquence	Frequency	: 26-28 MHz	26-28 MHz
Polarisation	Polarization	: Verticale-Vertical	Verticale-Vertical
Tos ajustable	Adjustable SWR	: 1,1/1	1,1/1
Gain	Gain	: + 9 dBi	+ 9,9 dBi
Puissance max.	Max. power	: 2000 Watt P.E.P	2500 Watt P.E.P
Largeur de bande	Band width	: 4000 kHz (400 cx)	4500 kHz (450 cx)
Poids	Weight	: 2,000 kg	2,600 kg
Longueur	Length	: 5270 mm	5270 mm
Radiant	Whip	: Fibre/graphite	Fibre/graphite

### DESCRIPTION

- 1 Protection PL-259
- 2 Kit 5 Radiants (*option Black Pirate 5R*)  
Support radiants + 5 radiants
- 3 Vis de fixation des radiants  
 $\varnothing$  5 x 10 (5)
- 4 Vis de fixation du support radiant  
 $\varnothing$  6 x 16 (1)
- 5 Bride de fixation (2)
- 6 Bague de réglage du TOS
- 7 1<sup>ère</sup> section d'antenne
- 8 Rondelle frein et joint
- 9 2<sup>ème</sup> section d'antenne
- 10 Rondelle frein et joint
- 11 3<sup>ème</sup> section d'antenne

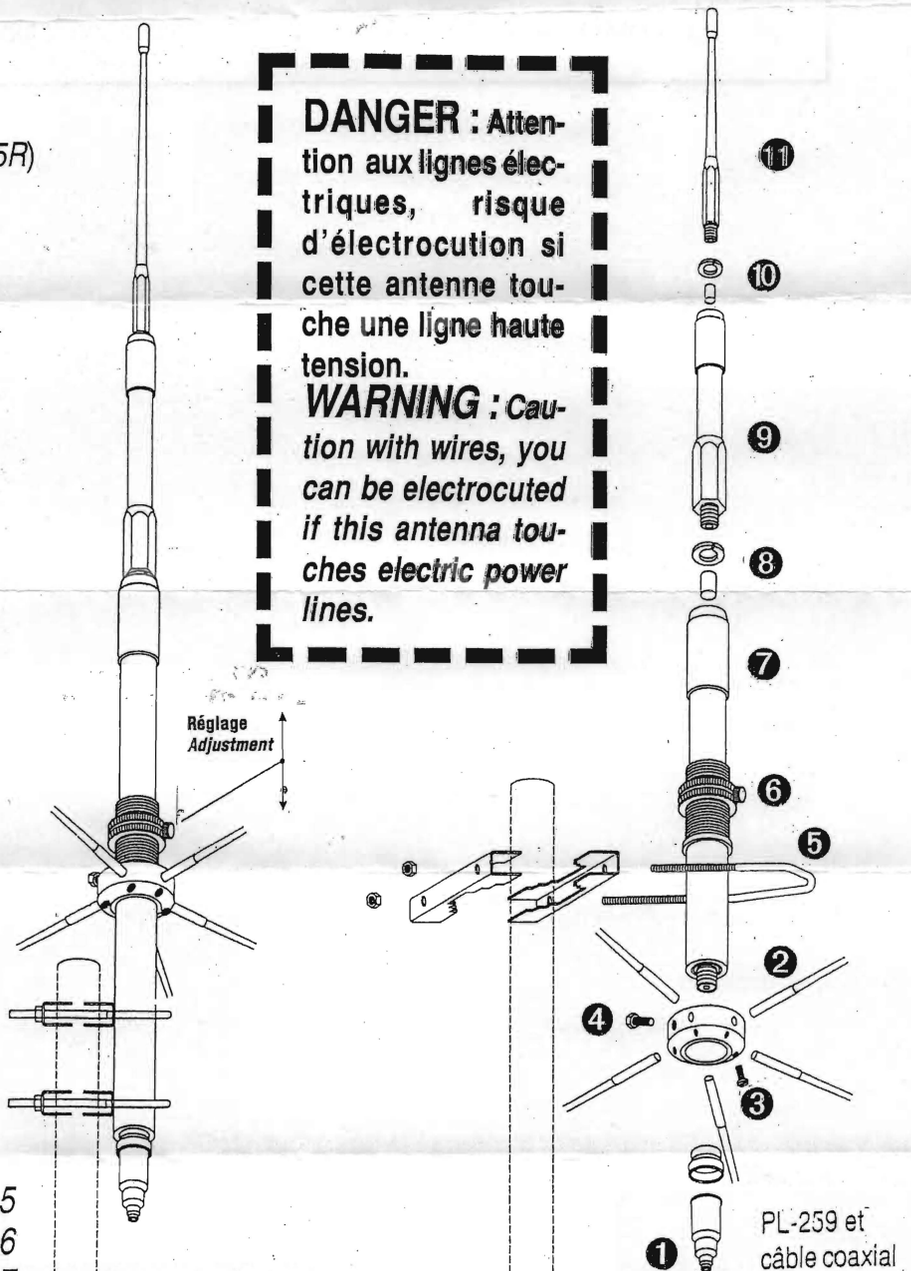
Cette BLACK PIRATE est une antenne fixe spécialement conçue pour travailler avec un rendement maximum dans la bande des canaux CB.  
La connexion de l'antenne s'effectue sur une prise standard «SO-239».

*This BLACK PIRATE is a fixed antenna, especially designed to give maximum results in the CB channel band.  
A standard socket «SO-239» is used for the connection of the antenna.*



**Black Pirate** Art. N° AFFM015  
**Black Pirate 5R** Art. N° AFFM016  
**Kit 5 radiants** Art. N° AFFM017

**DANGER : Attention aux lignes électriques, risque d'électrocution si cette antenne touche une ligne haute tension.**  
**WARNING : Caution with wires, you can be electrocuted if this antenna touches electric power lines.**



PL-259 et câble coaxial

**TRES IMPORTANT**

Si après ajustement de l'antenne, en utilisant la bague de réglage (6), le TOS est encore trop élevé, il faudra raccourcir la troisième section de l'antenne et procéder à un nouveau réglage.

(5 cm augmentent la fréquence de 10 canaux; répétez l'opération si nécessaire).

**IMPORTANT**

If after the adjustment of the antenna, with the bottom ring (6), the SWR is still too high, it would be necessary to shorten the third section of the antenna and adjust it again.

(5 cm increase the frequency of 10 channels; if necessary, do it again).

**MUY IMPORTANTE**

Si después de ajustar la antena, utilizando el aro ajustador (6), la ROE sigue siendo excesivamente alta, acortar el último tramo del radiante y reajustar de nuevo.

(5 cm aumenta la frecuencia 10 canales. Repetir la operación si fuera necesario.)