

ANTENNES

CARACTÉRISTIQUES

Les performances d'un équipement radio sont directement liées aux caractéristiques de l'élément aérien associé.

Le choix de votre antenne est donc déterminant.

Nous vous présentons ci-dessous une sélection de références qui permettront un fonctionnement optimal de votre radio.

AH-8000

Antenne large bande omnidirectionnelle
Fréquences RX : 100-3300 MHz
Fréquences TX : 118-137 / 144-148 / 222/225 / 430-450 / 902-928 / 1240 -1300/ 2300-2450 MHz
Gain : 3 dB
Connectique : N Femelle
Fixation sur mât de 25 à 50 mm de diamètre
Poids : 970 g
Livrée avec 15 m de câble connecteur N mâle



AH-BA15118

Antenne ½ onde pour station de base ou application marine - spécifique aéro
Fréquences RX / TX : 118-136 MHz
Gain : 2 dBi
Connectique : PL
Fixation : support optionnel à prévoir
Longueur : 1,50 m
Poids : 1000 g
Montage sans plan de masse



AH-AVIA2

Antenne ¼ d'onde omnidirectionnelle à retailler
Fréquences RX / TX : 108-960 MHz
Gain : 0 dB
Connectique : N Mâle ou BNC Mâle
Fixation : percement
Poids : 280 g
Nécessite un plan de masse
Livrée avec 5 mètres de câble RG58



AH-CXL3-3C

Antenne ½ onde pour station de base spécifique aéro
Fréquences RX / TX : 118-131 MHz
Gain : 3 dB
Connectique : N Femelle
Fixation : tube vertical ou horizontal – diamètre 27 à 65 mm
Longueur : 3,75 m
Poids : 4500 g
Montage sans plan de masse



AH-AVIA2MG

Antenne ¼ d'onde omnidirectionnelle à retailler
Fréquences RX / TX : 108-960 MHz
Gain : 0 dB
Connectique : N Mâle
Fixation : embase magnétique
Poids : 280 g
Nécessite un plan de masse
Livrée avec 4 mètres de câble RG58



AH-SB3-1-2-118-136

Antenne ½ onde flexible spécifique aéro
Fréquences RX / TX : 118-136 MHz
Gain : 0 dB
Connectique : N Femelle
Fixation : par le connecteur
Longueur : 0,83 m
Poids : 145 g
Montage sans plan de masse



AH-AVIAMD

Antenne ½ d'onde omnidirectionnelle avec radian spécifique aéro
Fréquences RX / TX : 108-960 MHz
Gain : 0 dB
Connectique : N Mâle
Fixation : percement
Poids : 280 g
Montage sans plan de masse
Livrée avec 4 mètres de câble RG58



Antennes pour portatifs

FA-B02AR

Antenne flexible pour portatif aviation
Fréquences RX / TX : 118-136 MHz
Connectique : BNC Mâle



FA-B2E

Antenne flexible pour portatif
Fréquences RX / TX : 144-146 MHz
Connectique : BNC Mâle



FA-S270C

Antenne VHF/UHF récepteur portatif
Fréquences RX / TX : bande VHF et UHF
Connectique : SMA



AH-CXL3-1LW

Antenne ½ onde pour station de base spécifique aéro
Fréquences RX / TX : 118-137 MHz
Gain : 0dB
Connectique : N Femelle
Fixation : tube vertical ou horizontal – diamètre 16 à 54 mm
Longueur : 1,50 m
Poids : 800 g
Montage sans plan de masse



FA-S01RE

Antenne télescopique pour récepteur portatif
Fréquences RX / TX : 0,15-3300 MHz
Connectique : SMA



ANTENNES

COMPATIBILITÉS

RADIOS ANTENNES	IC-A120E	IF- BACKPACK A120E	IC-A220T	IC-A25 SERIE	IC-A25 FR SERIE	IC-A16E	IC-V80E	IC-R6
AH-8000	✓							
AH-AVIA2	✓		✓	✓ (Pour utilisation du portatif dans un véhicule avec antenne extérieure)	✓	✓ (Pour utilisation du portatif dans un véhicule avec antenne extérieure)		
AH-AVIA2MG	✓			✓ (Pour utilisation du portatif dans un véhicule avec antenne extérieure)		✓ (Pour utilisation du portatif dans un véhicule avec antenne extérieure)		
AH-AVIAMD			✓		✓			
AH-CXL3-1LW	✓	✓ (pour utilisation en antenne déportée)						
AH-BA15118	✓	✓ (pour utilisation en antenne déportée)						
AH-CXL3-3C	✓							
AH- SB3-1-2-118-136	✓	✓						
FA-B02AR				✓	✓	✓		
FA-B2E							✓	
FA-S270C								✓
FA-S01RE								✓