

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-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-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-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



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



AH-CXL3-2C

Antenne ½ onde pour station de base VHF aéro en bande étendue
Fréquence 110-140MHz
Gain : 0 dB
Fixation tube horizontal ou vertical 27 mm à 65 mm
Longueur : 2300 mm
Poids : 3600 g
Montage sans plan de masse



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-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 pour backpack



AH-ML2XR et AH-ML2ZR

Antenne 1/4 onde pour véhicule 0dB multi-bande VHF 1/4 d'onde, brin inox avec rotule orientable (version XR)
Fréquence 66 à 140 MHz (retailable)
Gain : 0 dB
Fixation : percement
Longueur : 1200mm à 66Mhz – 500mm à 140MHz
Poids : 170g
Livrée sans câble
Nécessite un plan de masse



AH-AVIAMAG

Antenne ½ onde pour véhicule Antenne fouet omnidirectionnelle 0dB multi-bande VHF 1/4 d'onde brin inox avec rotule orientable
Fréquence 115 à 175MHz (retailable)
Gain : 0 dB
Fixation : embase magnétique
Poids : 200g
Livrée avec 4 mètres câble RG58
Nécessite un plan de masse



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



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 AH-AVIAMAG	✓			✓ (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-CXL3-2C	✓	✓ (pour utilisation en antenne déportée)						
AH-CXL3-3C	✓							
AH- SB3-1-2-118-136	✓	✓						
AH-ML2XR AH-ML2ZR	✓		✓	✓ (pour utilisation en antenne déportée)	✓	✓ (pour utilisation en antenne déportée)		
FA-B02AR				✓	✓	✓		
FA-B2E							✓	
FA-S270C								✓
FA-S01RE								✓

Adaptateur UHF M-FME M : réf 898Z000005
 Adaptateur UHF M – N femelle : réf 898Z000012
 Câble FME FME 6 m : réf 895Z000076
 Câble FME FME 4m réf 895Z0000103