

## GP 27 - 1/2

Cette antenne en demi-longueur d'onde n'a pas de radiaux, ce qui permet un montage facile et rapide. Par l'utilisation d'un transformateur d'adaptation, l'antenne est en court circuit pour le courant continu, et les charges statiques éventuelles sont aussitôt neutralisées.

Type : GP 27 1/2  
Fréquence : 26-28 Mhz  
Largeur de bande : 1,5 Mhz  
Impédance : 50 Ohm  
Polarisation : Verticale  
T.O.S. : <1,5  
Longueur totale : 5,50m  
Poids : 2 kgs  
Puissance maxi : 200 W  
Connection : UHF (PL259)



◁ REF HAM : 821 A

★ Model HW-11 ★



REF HAM : 748 ▷

## FOXY

La FOXY est une antenne en résonance à haute directivité, ayant un poids et des dimensions réduites. Elle a été développée spécialement pour être utilisée en portable, mais elle peut aussi être employée comme antenne fixe dans des endroits à peu d'espace (balcon).

Cette antenne est conçue principalement pour la réception mais elle peut servir également comme antenne d'émission, bien que dans ce cas la puissance devra être limitée à 0,5 Watt.

Un gain maximal est obtenu dans la direction de la pointe de la flèche. De ce fait, la forme logique permet une recherche de direction très aisée. Il est donc évident que la FOXY sera surtout employée pour la recherche d'interférences et pour la chasse au renard.

Type : Antenne directive portable  
Fréquence : 27 Mhz  
Longueur totale : 0,60 m  
Poids : 0,350 kg  
Connexion : UHF(PL259)

- Antenne à haute directivité
- Peut s'utiliser en portable ou antenne de balcon
- Excellente pour la recherche d'interférences.

« Spéciale Chasse au Renard »

