

A

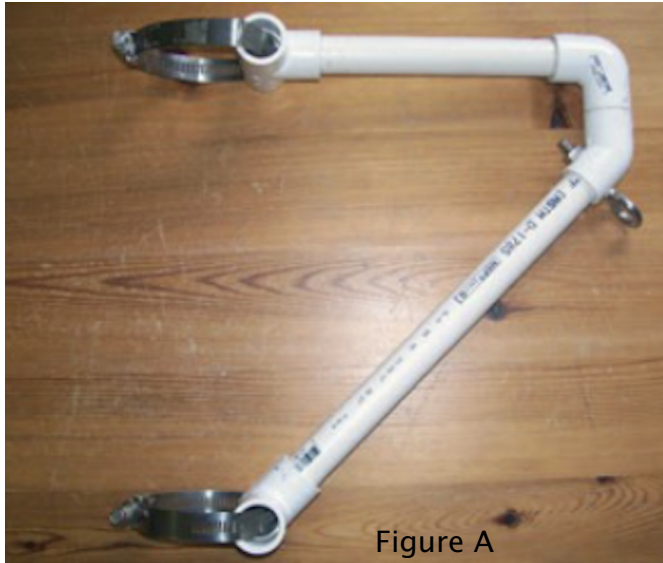


Figure A

**Vue rapprochée du support.**  
 il est fabriqué à partir d'un tube et d'un raccord en PVC,  
 avec des colliers de serrage en acier inoxydable  
 utilisés pour fixer le support au mât

B

**J'ai une antenne VHF/UHF double bande qui est installée au sommet d'un mât, mais je voulais l'utiliser pour supporter une antenne filaire pour la band HF. Cela nécessiterait un support spécial.**

**J'ai fabriqué le support à partir de tubes en PVC et j'ai utilisé un collier de serrage en acier inoxydable pour fixer le support au mât de antenne. Une quincaillerie locale ou un magasin à grande surface devrait avoir ces matériaux sous la main.**

C

**Le support a été réalisé en tube PVC 1/2 pouces. les raccords en PVC requis sont:**  
 (2) une section de type T ,  
 (1) un coude à 90 degrés ,  
 (1) un coude à 45 degrés,  
 (3) trois longueurs différente de tuyau en plastique  
**Assurez-vous également d'obtenir du ciment PVC. (voir la figure A).**

D

**Les pièces peuvent être assemblées avant d'être collées. Cela permet de vérifier l'alignement des pièces par rapport au mât. La section coudée fournit un support à la pièce tenant un boulon à œil en acier inoxydable. Le centre de l'antenne HF se fixerait à ce boulon.**

E

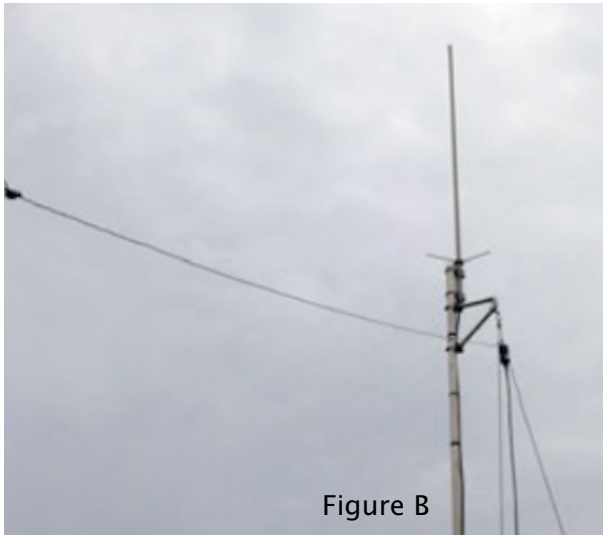


Figure B

**Vous pouvez voir le résultat sur la figure B. Le support a très bien fonctionné et ce depuis plusieurs années. il était facile à construire et les pièces sont disponibles localement**

F

G

H

**Le support est installé sur le mât juste en dessous de l'antenne VHF/UHF**



VE2CVA@GMAIL.COM