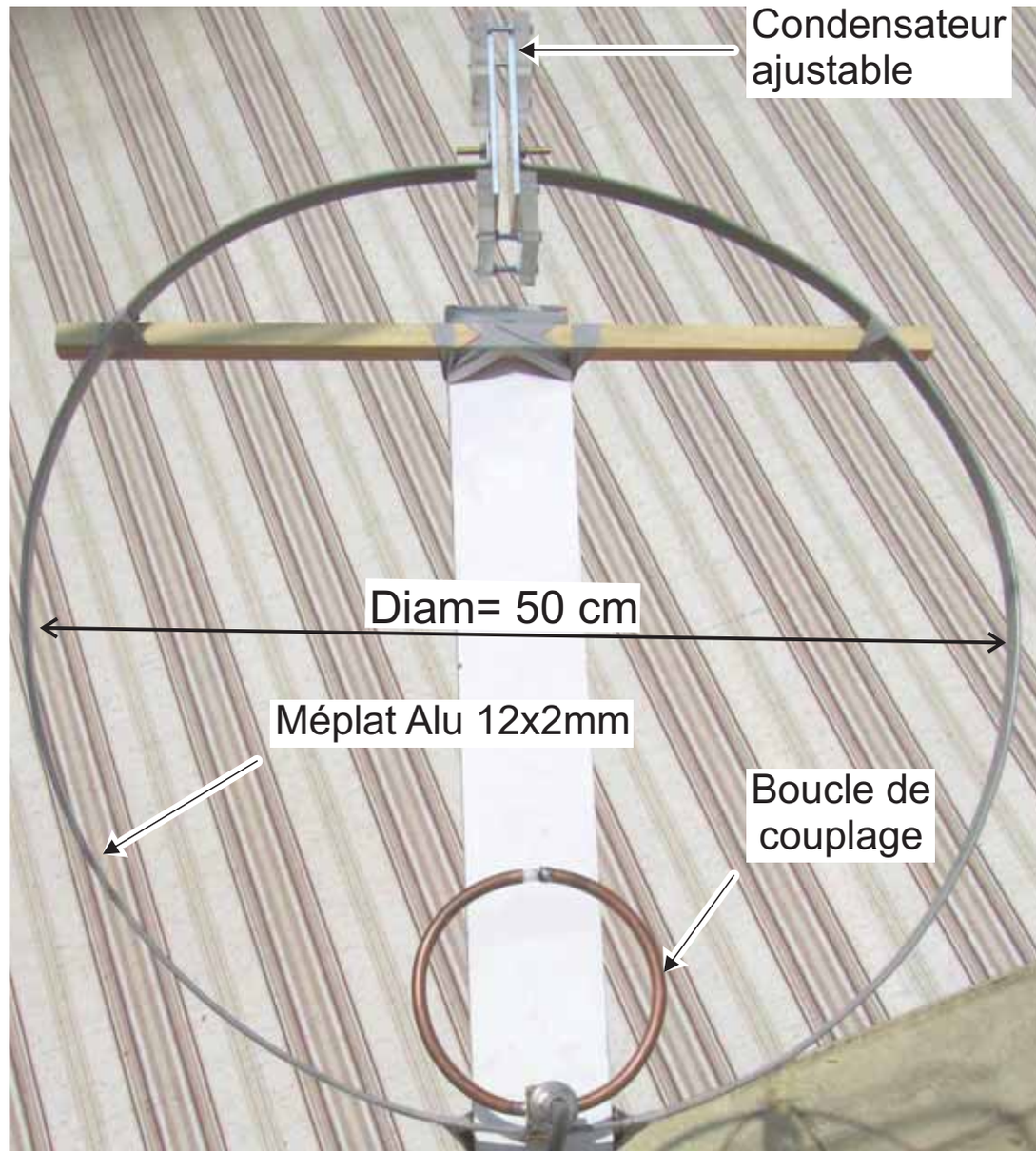
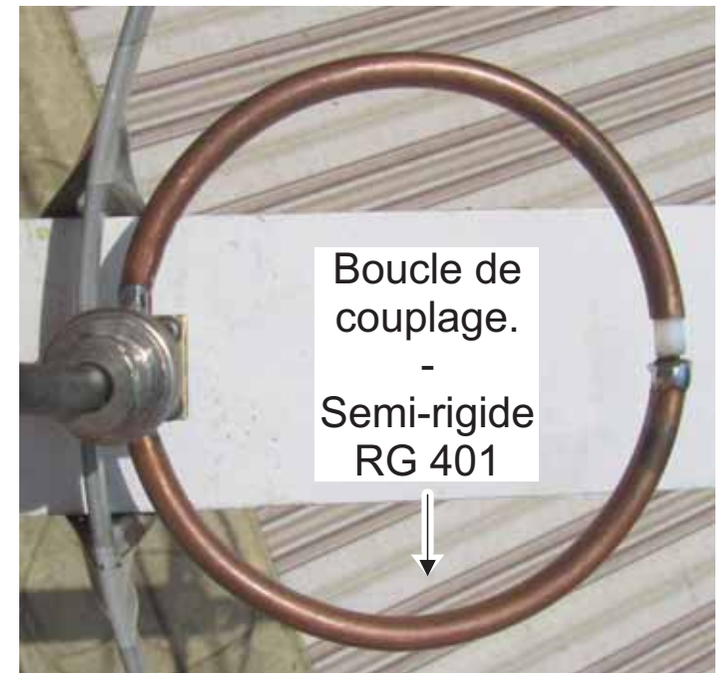


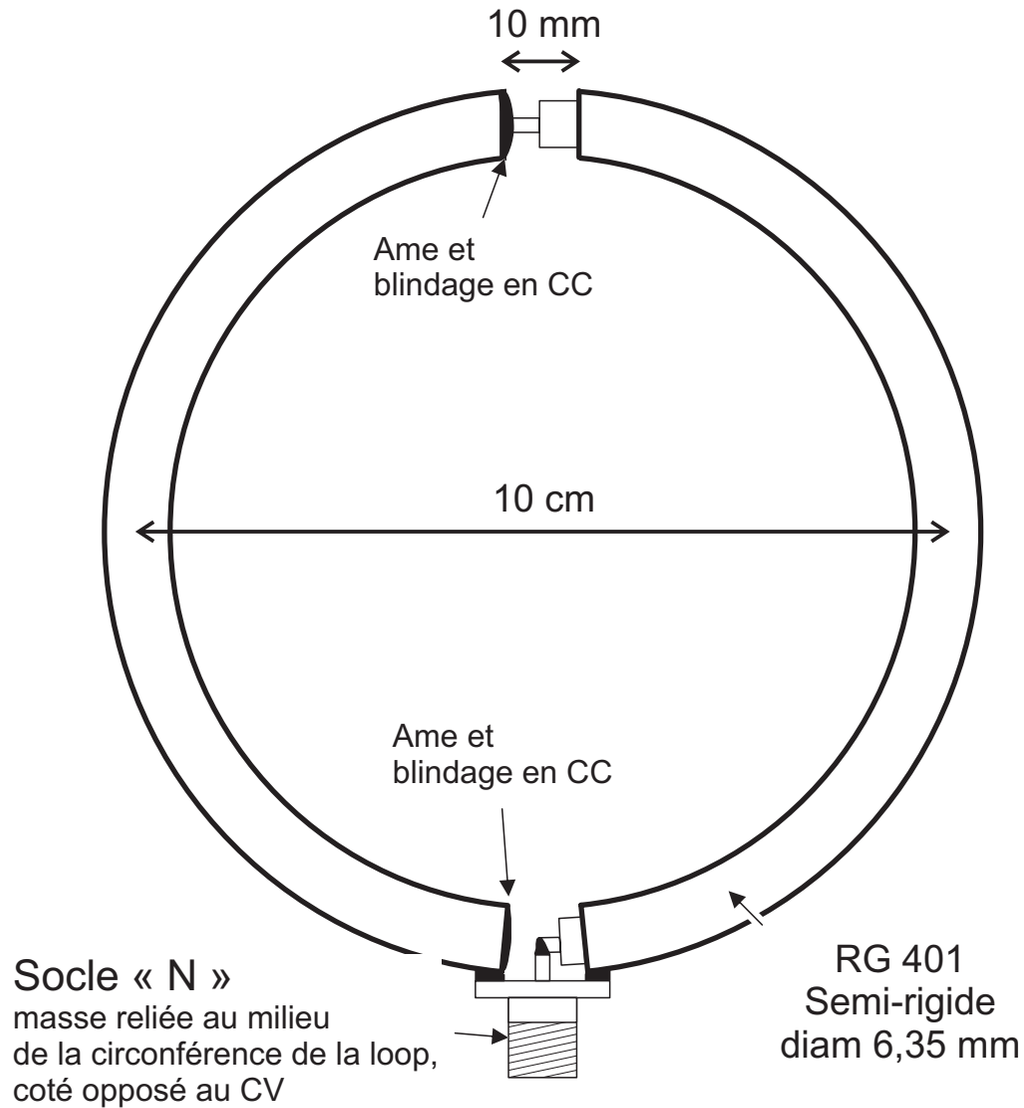
# Proto « Magnetic Loop » 50 Mhz PAR F1GAS



(Attention, des vis « NYLON » entre les plaques d'alu fondent avec 60W HF dans l'antenne !!!  
D'où le déport des vis de réglage en dehors du champ)

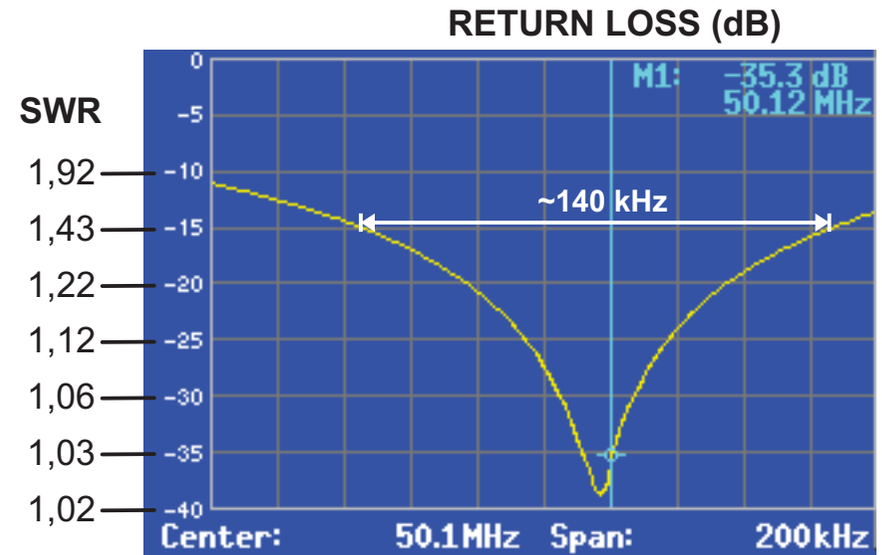


## BOUCLE DE COUPLAGE type : « Shielded Faraday input loop »



Le diamètre de la boucle de couplage  
doit être 1/5 du diamètre de la loop.

## Adaptation de l'impédance:



En se réglant sur 50,150 MHz, on couvre  
la portion du trafic SSB de la bande,  
sans toucher au réglage du condensateur