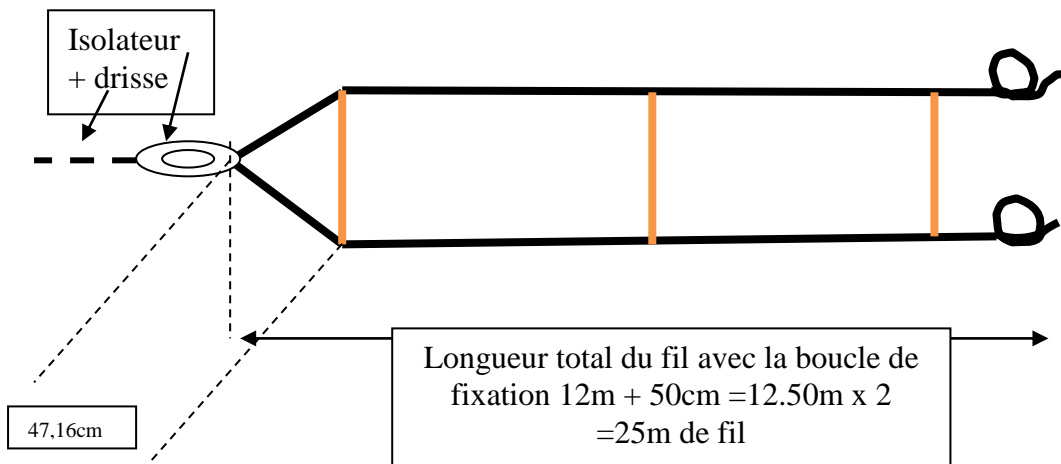
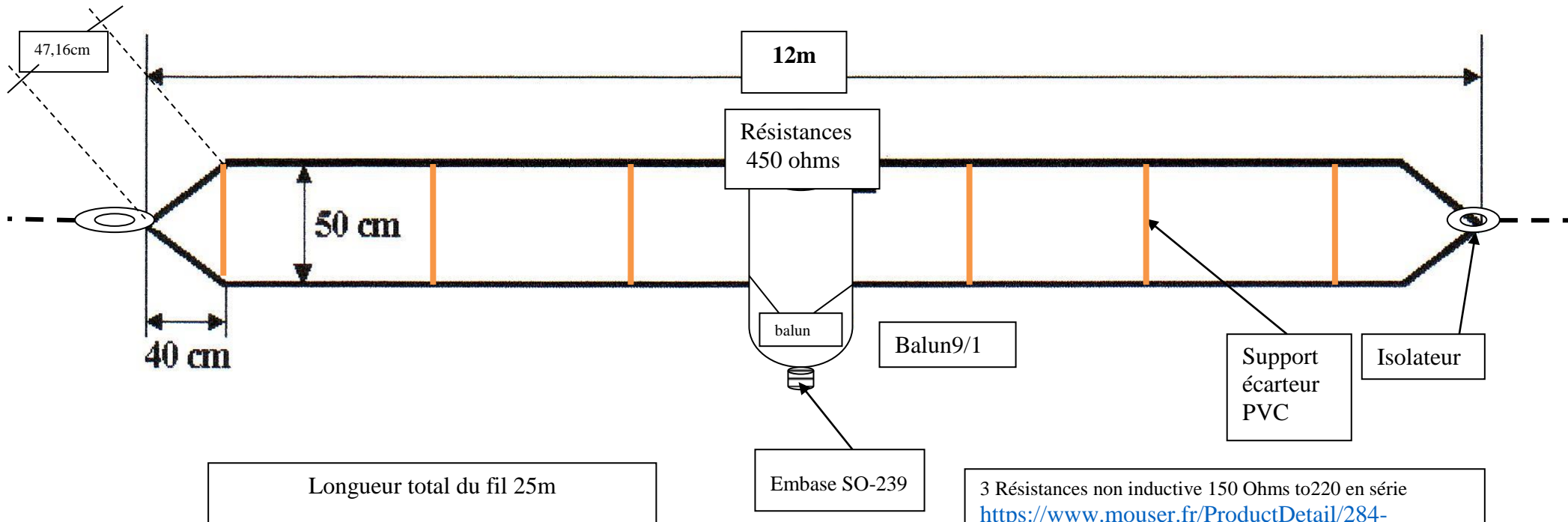


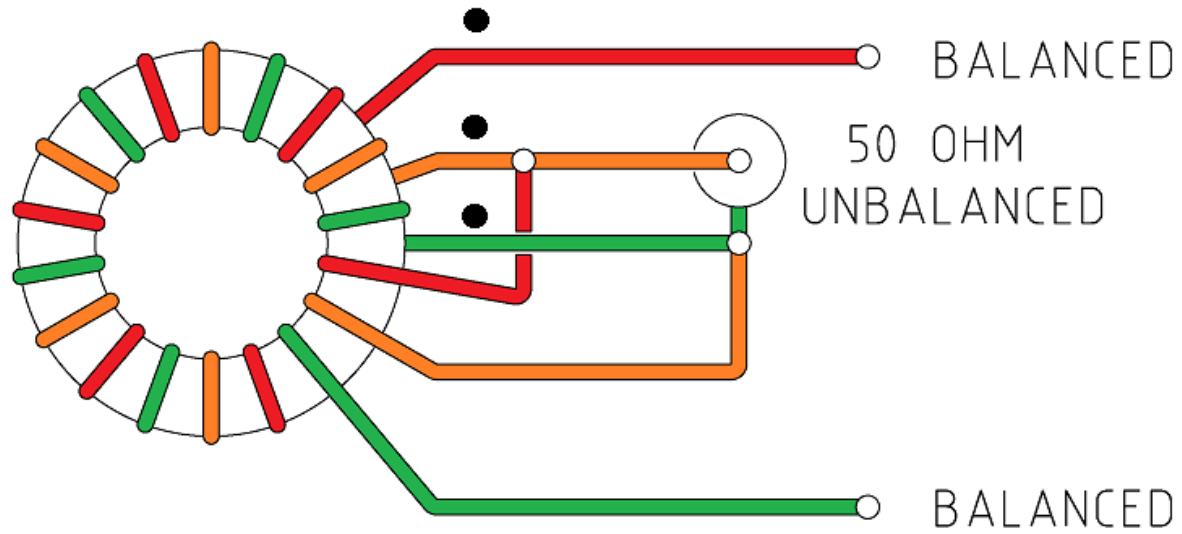
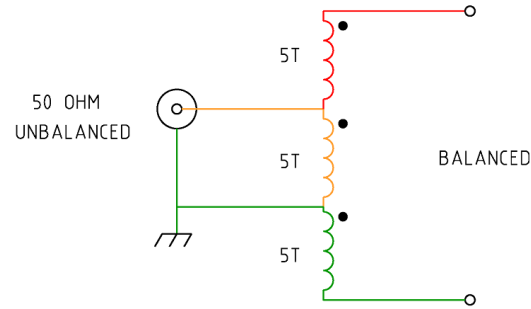
Antenne W3HH / T2FD courte



3 Résistances non inductive 150 Ohms to220 en série
<https://www.mouser.fr/ProductDetail/284-AP851150RJ100PPM>
 ou 15 résistances de $6800\ \Omega$ (6,8K) non inductive de 5 W en parallèle
https://fr.aliexpress.com/item/1005004842704064.html?gatewayAdapt=glo2fra&spm=a2g0o.order_list.order_list_main.5.76a85e5bPYFhCP

1 balun 1/9 (1 tore FT140-43 ou T200-2) et Environ 2m de fil émailler diamètre 1mm
 25m de fil 2.5mm²
 1 tube de 75mm + 2 bouchons
 6 tubes pvc pour faire les écarteurs
 1 embase SO239
 2 isolateurs

Construction du Balun 9/1 sur base d'un tore FT-140-43 ou T200-2

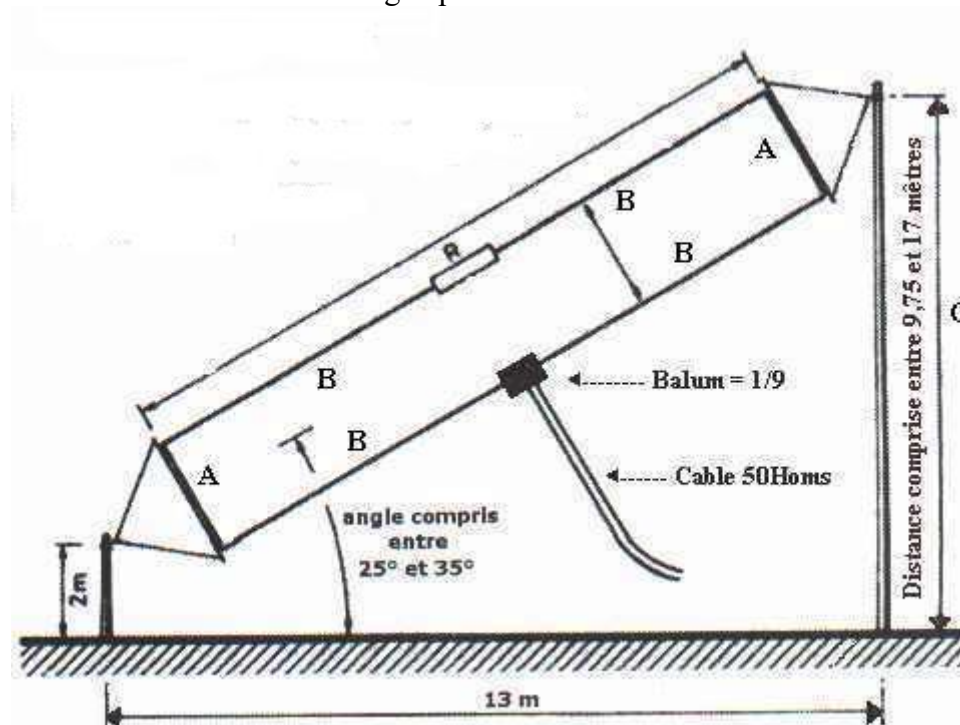


BALUN 9:1



9 SPIRES DE 3 FILS

Montage optimal de l'antenne :



SWR MAX → 1.8 toute bande (1.8 Mhz à 30 Mhz)

RX de 1.8Mhz à 30Mhz

TX de 7Mhz à 30Mhz (émission possible sur 1.8Mhz et 3.5Mhz mais le rayonnement n'est pas terrible)