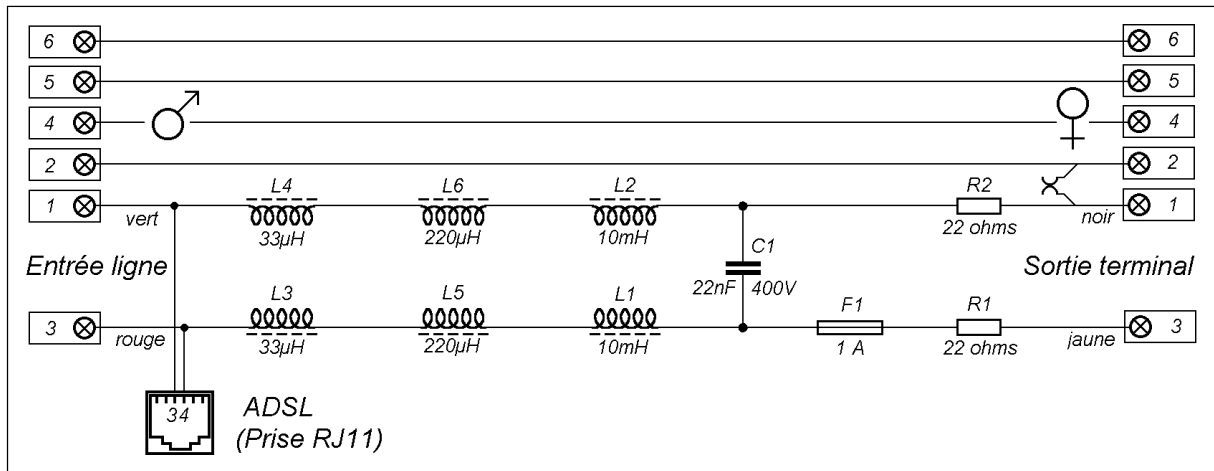


FILTRE Z-200FR (prises gigognes)

Schéma :



Description des composants :

L1, L2 :

Enroulements réalisés sur des bobinettes de ferrite dont les plus grandes dimensions sont $d = 8 \text{ mm}$ et $l = 10 \text{ mm}$.

Résistance : 21 ohms

Nombre de spires : 500 env.

L5, L6 :

Enroulements réalisés sur des bobinettes de ferrite dont les plus grandes dimensions sont $d = 4,5 \text{ mm}$ et $l = 5,5 \text{ mm}$.

Résistance : 2 ohms

Nombre de spires : 110 env.

L3, L4 :

Enroulements de 15 ou 16 spires sur de minuscules tores de ferrite dont le plus grand diamètre n'atteint pas 5 mm.

Résistance : négligeable.

Réponse en fréquence :

Affaiblissement d'insertion mesuré entre un générateur d'impédance 600 ohms et une résistance de charge de 600 ohms, en l'absence de courant continu :

