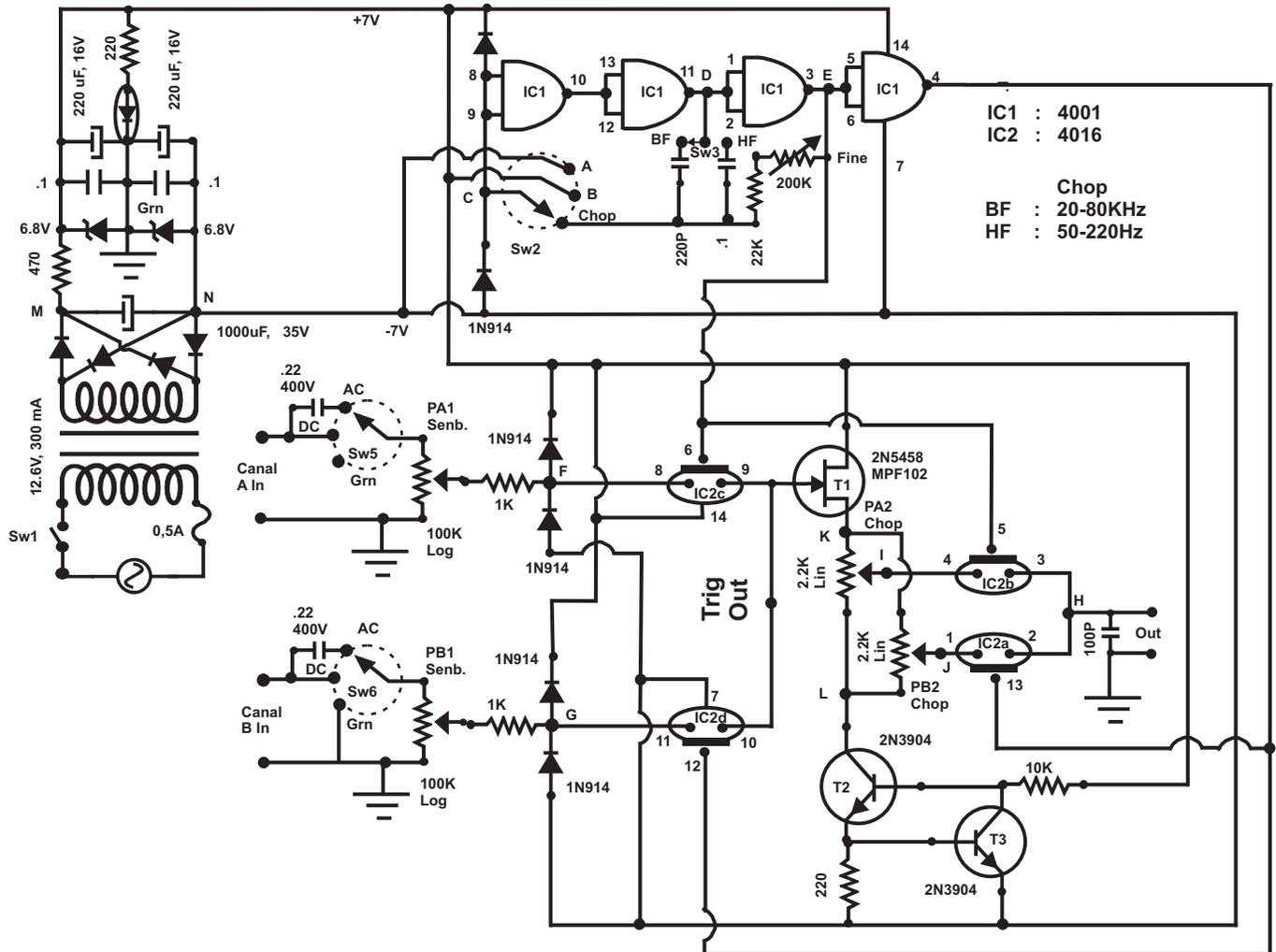
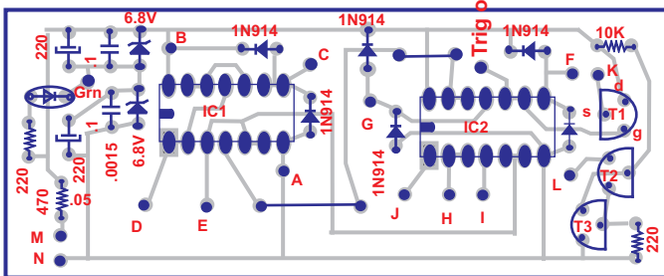


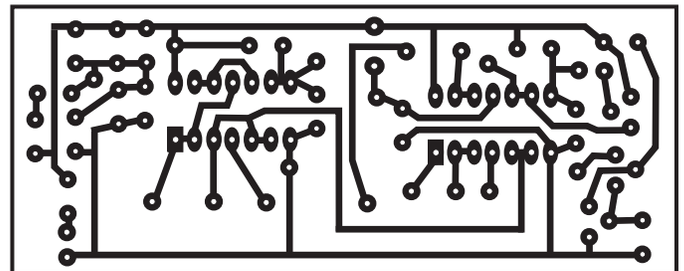
Oscilloscope, adapteur double trace 1MHz



Pièces



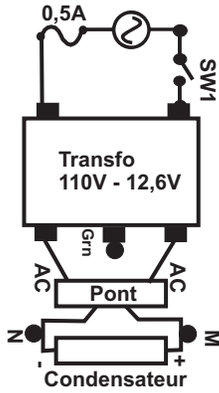
Typon



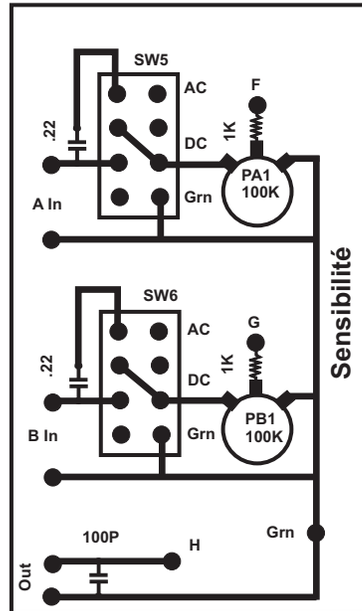
(Suite page suivante)

Détails des branchements

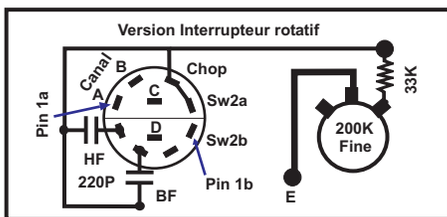
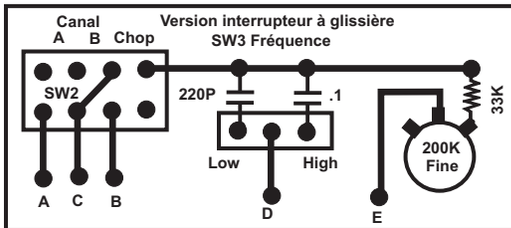
Alimentation



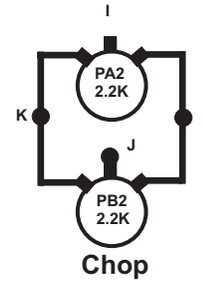
Inputs

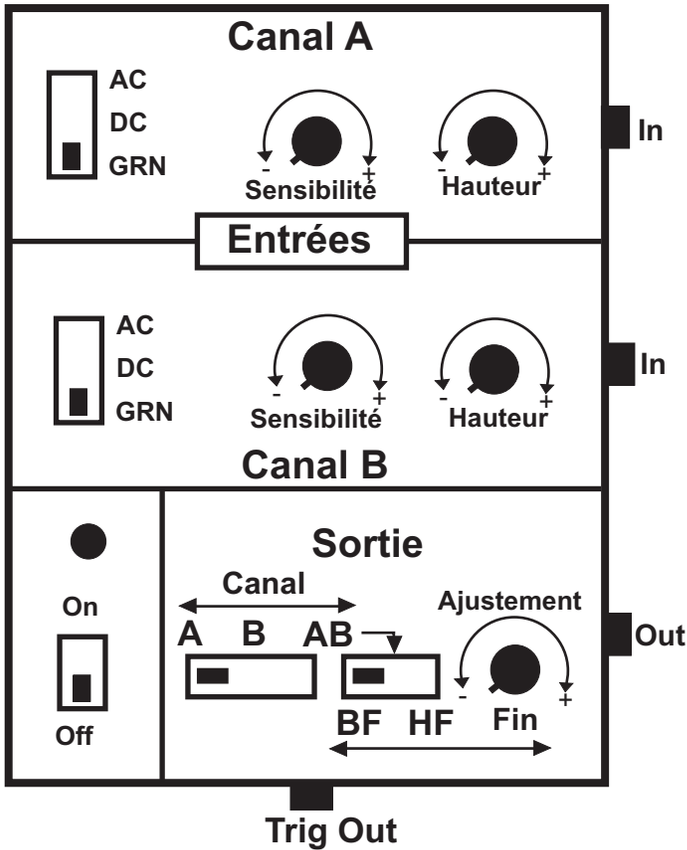


Choix des canaux



Potentiomètres





Version interrupteurs à glissière

Ce circuit permet de convertir un oscilloscope mono-trace en un oscilloscope dual-traces

Branchement :

1. Brancher la sortie de cet adaptateur dans l'entrée de l'oscilloscope
2. Brancher la sortie "Trig" de cet adaptateur dans le "Trigger Input" de l'oscilloscope.
3. Sélectionner le mode "Trigger Ext" sur l'oscilloscope

Utilisation :

1. Sélectionner BF ou HF selon la fréquence des ondes à observer
2. Les deux contrôles "Hauteur", permettent de positionner chacun des canaux sur l'écran
3. Les boutons "Sensibilité" permettent de réduire l'amplitude des ondes à observer
4. Le bouton "Ajustement Fin", permet d'ajuster la finesse de l'image.

Designs

Version interrupteur rotatif

