**Mesure de là célérité de l'onde dans un câble coaxiale par le temps de vols**

2 possibilité observer l’aller en voie 1 et le retour en voie 2

On prendre l’aller retour en faisant une adaptation d'impédance en court circuitant la fin du cable

Matériel:

* Câble coaxiale de 100m
* Oscilloscope
* GBF: générer une impulsion de

Mesure du temps de vol entre les 2 début d’impulsion atteintion au réflexion en fonction du montage choisie

**Remarques :**