

Connexions pour montage Mossbauer



- Fonction TRGLE et 2048 canaux
- Région of interest : OFF
- Frequency : 1.0
- MCS → ON
- La sortie START/ADO est relié au PC sur l'entrée START
- La sortie CHA est non utilisée
- La sortie CHA II est reliée au PC à l'entrée CHA
- La sortie START II est reliée au Mossbauer Driving Unit START Input
- La sortie Analog output est relié au Mossbauer Driving Unit Analog Input



- Velocity : ON et x 0.1
- Sélecteur à 2.2 pour obtenir 11 mm/sec.
- Choisir ON sur le sélecteur :

on	.P
off	.I
- Rien de branché sur les sorties : MONITOR et Error
- Le câble branché sur la sortie TRANSDUCER est relié au moteur



- Windows Upper level : 4.9
- Windows Lower level : 3.5
- ASYM SYM en position NORM
- Input provient de la sortie du Linear Amplifier
- Output est dirigée vers le PC (Data)



- Mettre en polarité positive à 1800 volts



- Attenuation : coarse à 0 et fine à 3
- L'entrée INPUT provient du détecteur
- La sortie OUTPUT va à l'entrée du SCA