

### Utilisation du voltmètre en mode alternatif

La valeur  $U_{\max}$  mesurée à l'oscilloscope correspond-t-elle à la valeur « 6V » indiquée sur le **générateur** de tension alternative ? .....

Mesurer la tension  $U$  délivrée par le générateur à l'aide du voltmètre en mode ALTERNATIF  
Que constatez-vous ? .....

Effectuer le rapport des deux tensions mesurées :  $U_{\max} / U =$  .....

#### CONCLUSION :

.....  
.....  
.....  
.....

### Utilisation du voltmètre en mode alternatif

La valeur  $U_{\max}$  mesurée à l'oscilloscope correspond-t-elle à la valeur « 6V » indiquée sur le **générateur** de tension alternative ? .....

Mesurer la tension  $U$  délivrée par le générateur à l'aide du voltmètre en mode ALTERNATIF  
Que constatez-vous ? .....

Effectuer le rapport des deux tensions mesurées :  $U_{\max} / U =$  .....

#### CONCLUSION :

.....  
.....  
.....  
.....

### Utilisation du voltmètre en mode alternatif

La valeur  $U_{\max}$  mesurée à l'oscilloscope correspond-t-elle à la valeur « 6V » indiquée sur le **générateur** de tension alternative ? .....

Mesurer la tension  $U$  délivrée par le générateur à l'aide du voltmètre en mode ALTERNATIF  
Que constatez-vous ? .....

Effectuer le rapport des deux tensions mesurées :  $U_{\max} / U =$  .....

#### CONCLUSION :

.....  
.....  
.....  
.....