

Nom et prénom 1 : _____

Groupe C

Nom et prénom 2 : _____

Table numéro : _____

Oscilloscope

Le but de ce TP est d'apprendre à utiliser l'oscilloscope en mesurant une résistance sous alimentation alternative et de l'interroger à distance avec LabVIEW.

Brancher la sortie 50 ohm du générateur de signaux sur la borne BNC de la Bluebox avec un câble coaxial (BNC), brancher un câble rouge entre la borne rouge de la Bluebox et une des bornes vertes de la résistance, brancher un câble violet entre la borne violette et la borne verte libre. Placer la sonde de courant sur le câble rouge entre le générateur de fonction et la résistance et brancher en parallèle sur la résistance une sonde différentielle.

Connecter la sonde de courant au canal 1 et la sonde différentielle au canal 2.



Réglage du générateur de signaux :

Positionner le bouton AMPLITUDE (en bas à droite) au maximum.

Presser le bouton FUNCTION qui donne un signal sinusoïdal et le bouton FREQUENCY RANGE qui indique 50Hz.

Faites les initialisations des sondes et les mises à zéro. Prérégler l'oscilloscope afin d'obtenir les meilleurs signaux possibles à l'écran.

Déterminer visuellement sur l'écran les valeurs suivantes :

Valeur peak-to-peak du canal 1 (courant) : _____

Valeur peak-to-peak du canal 2 (tension) : _____

Valeur moyenne du canal 1 (courant) : _____

Valeur moyenne du canal 2 (tension) : _____

Valeur RMS du canal 1 (courant) : _____

Valeur RMS du canal 2 (tension) : _____

Fréquence des signaux : _____

A l'aide des valeurs mesurées ci-dessus, déterminer la valeur de la résistance :

R1 = _____ Ω

Nom et prénom 1 : _____

Groupe C

Nom et prénom 2 : _____

Table numéro : _____

Faire les mêmes mesures en utilisant les fonctions MEASURE :

Valeur peak-to-peak du canal 1 (courant) : _____

Valeur peak-to-peak du canal 2 (tension) : _____

Valeur moyenne du canal 1 (courant) : _____

Valeur moyenne du canal 2 (tension) : _____

Valeur RMS du canal 1 (courant) : _____

Valeur RMS du canal 2 (tension) : _____

Fréquence des signaux : _____

A l'aide des valeurs mesurées ci-dessus, déterminer la valeur de la résistance :

R2 = _____ Ω

A l'aide de la fonction Math, déterminer la résistance de manière automatique :

R3 = _____ Ω

Changer la forme du signal en carré à la place du sinus et refaire la même chose :

R3 = _____ Ω

Remarques : _____

Nom et prénom 1 : _____

Groupe C

Nom et prénom 2 : _____

Table numéro : _____

LABVIEW

Sur Moodle vous trouverez un VI à finir de configurer afin de visualiser la même chose que sur l'oscilloscope.

Pour cela brancher le générateur de signaux sur le canal 1 de l'oscilloscope à l'aide d'un câble BNC disponible sur le râtelier.

Régler un signal selon le tableau ci-dessous :

Numéro de table	Forme du signal	Amplitude Peak-to-Peak	Offset	Fréquence
Table 05	Sinus	3V	1V	5kHz
Table 06	Carré	3V	1V	3kHz
Table 07	Triangulaire	3V	1V	2kHz
Table 08	Sinus	3V	0.5V	1kHz
Table 09	Carré	3V	0.5V	5kHz
Table 10	Triangulaire	3V	0.5V	3kHz
Table 11	Sinus	3V	-1V	2kHz
Table 12	Carré	3V	-1V	1kHz
Table 13	Triangulaire	3V	-1V	5kHz

Configurer le VI de manière à observer le signal avec le maximum de dynamique sur l'écran de l'oscilloscope.

Une fois que ça fonctionne, brancher une sonde passive sur le canal 2 et brancher sa pointe de mesure sur le signal de test de l'oscilloscope afin de visualiser les 2 signaux sur l'oscilloscope. Modifier le VI pour afficher les 2 signaux tels que sur l'oscilloscope dans le VI.

A rendre avec ce rapport :

- le VI final (fichier séparé)
- une copie d'écran du résultat obtenu sur l'oscilloscope lors de la première étape (signal sur canal 1) : « numérolatable_osc_01.extension »
- une copie d'écran du résultat obtenu sur le VI lors de la première étape (signal sur canal 1) : « numérolatable_vi_01.extension »
- une copie d'écran du résultat obtenu sur l'oscilloscope lors de la deuxième étape (signaux sur canaux 1 et 2) : « numérolatable_osc_02.extension »

