***TP N°4: Oscillateur à pont de Wien à AOP uA741***

* Réaliser l’oscillateur à pont de Wien montré sur la figure ci-dessous.
* Faire varier le potentiomètre jusqu’à observer une forme sinusoïdale sur l’oscilloscope.
* Mesurer la période du signal sinusoïdal et son amplitude.
* Mesurer la résistance entre les bornes 2 et 3 du potentiomètre.

Oscilloscope

1k

1

2

3

1.5k