## Conclusion

L'objectif de ce TP était d'étudier les conditions d'oscillation d'un système bouclé en utilisant un oscillateur à pont de Wien et de comprendre les mécanismes de stabilisation de l'amplitude d'oscillation. À travers ce travail pratique, nous avons pu observer et mesurer les caractéristiques essentielles du circuit de Wien, notamment sa fréquence centrale de 335Hz, confirmant son comportement en tant que filtre passe-bande avec un module de transfert de 1/3 et une phase nulle à cette fréquence. Les fréquences de coupure mesurées à 1,06kHz et 100Hz, avec des phases respectives de  $-\pi/2$  et  $\pi/2$ , ont permis de valider la bande passante du filtre.

Les résultats expérimentaux ont montré que la fréquence d'oscillation mesurée était de 300Hz, proche de celle attendue théoriquement, confirmant ainsi les principes de fonctionnement étudiés en cours. Cependant, des écarts ont été observés, notamment en raison des tolérances des composants et des variations dues à la température, ce qui a permis de discuter des limites pratiques des protocoles expérimentaux. L'amplitude crête à crête de 21,8V et la non-sinusoïdalité du signal de sortie ont mis en évidence la sensibilité des conditions d'oscillation.

En ajustant le gain de l'amplificateur, nous avons pu observer l'importance de la stabilisation de l'amplitude pour obtenir un signal de sortie sinusoïdal. L'utilisation de diodes pour contrôler l'amplitude du signal a démontré l'efficacité des systèmes non linéaires pour maintenir une oscillation stable, avec une fréquence d'oscillation de 324Hz et des amplitudes de 165mV pour Vf et 500mV pour Vs.

Ce TP nous a permis de comprendre et d'expérimenter les conditions d'oscillation d'un système bouclé en utilisant un oscillateur à pont de Wien. Nous avons pu donc observé l'importance de la stabilisation de l'amplitude d'oscillation et les effets des variations de gain sur la forme du signal de sortie. L'utilisation de diodes pour contrôler l'amplitude a démontré l'efficacité des systèmes non linéaires pour maintenir une oscillation stable.