

11 juin 2021  
Antoine Chauchat & Valentin Dorel

**Niveau :**

**Bibliographie**

 ,

→

**Prérequis**

•

**Expériences**



**Table des matières**

1	Asservissement du moteur	2
2	Oscillateur a pont de Wien	2
3	Cavité d'analyse Fabry-Pérot	2

## Introduction

### 1 Asservissement du moteur

ça marche pas mal mais la fin bof bof donc pourquoi pas Wien?

### 2 Oscillateur a pont de Wien

ça marche bien aussi! Si on a le temps, pourquoi pas faire un peu de moteur et un peu de Wien ça peut être sympa.

### 3 Cavité d'analyse Fabry-Pérot

Tuuut tuuuut. Bien expliquer en quoi un laser est un système bouclé. Bien montrer le rôle de la cavité résonante. Dire que nous on utilise une autre cavité qui permet d'analyser. C'est top.

## Conclusion