



**POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**

UNIVERSITÉ
D'INGÉNIERIE

PHS2223 – INTRODUCTION À L'OPTIQUE MODERNE

Équipe : 04

Expérience 3

Mesure de polarisation

Présenté à

Guillaume Sheehy

Esmat Zamani

Par :

Émile **Guertin-Picard** (2208363)

Laura-Li **Gilbert** (2204234)

Tom **Dessauvages** (2133573)

27 octobre 2024

Département de Génie Physique
Polytechnique Montréal

Table des matières

1	Introduction	1
2	Théorie	1
2.1	Polarisation et polariseurs	1
2.2	Modèle classique	1
2.3	Modèle de Jones	1
3	Méthodologie	1
3.1	Présentation des montages	1
3.2	Explications	1
4	Hypothèses	1
4.1	Modèle classique	1
4.2	Modèle de Jones	2

1 Introduction

yap yap

2 Théorie

yap yap

2.1 Polarisation et polariseurs

2.2 Modèle classique

2.3 Modèle de Jones

3 Méthodologie

yap yap

3.1 Présentation des montages

3.2 Explications

4 Hypothèses

yap yap

4.1 Modèle classique

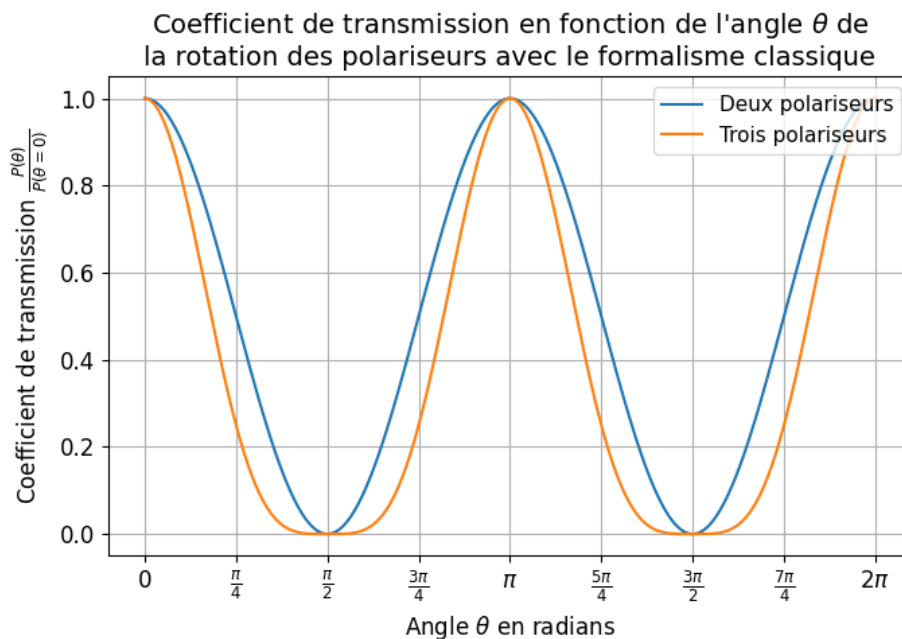


Figure 1 : yap

4.2 Modèle de Jones

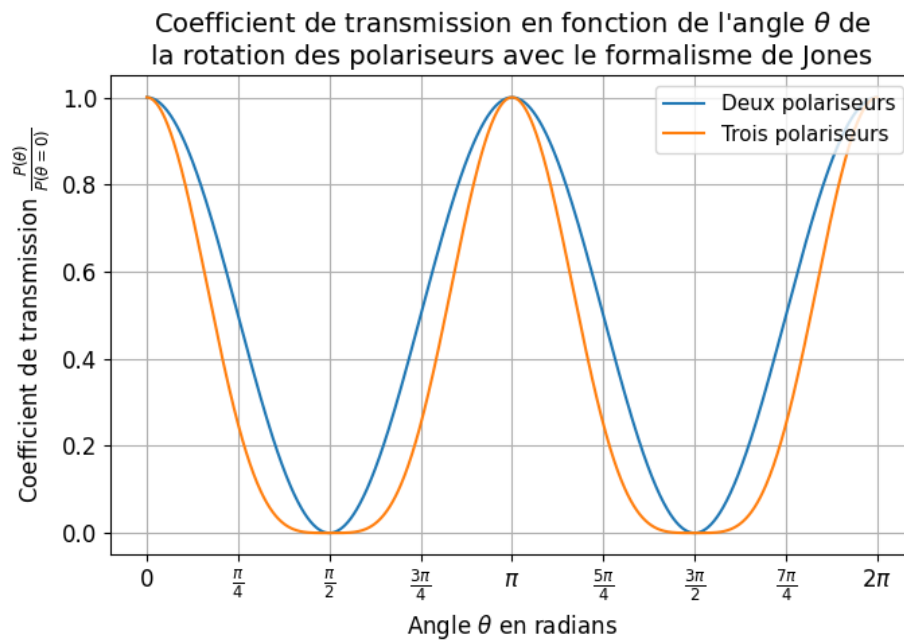


Figure 2 : todo