



**POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**

UNIVERSITÉ
D'INGÉNIERIE

PHS2223 – INTRODUCTION À L'OPTIQUE MODERNE

Équipe : 04

Expérience 1

Microscopie confocale

Présenté à

Guillaume Sheehy

Esmat Zamani

Par :

Émile **Guertin-Picard** (2208363)

Laura-Li **Gilbert** (???????)

Tom **Dessauvages** (???????)

24 septembre 2024

Département de Génie Physique
Polytechnique Montréal

Table des matières

1	Introduction	1
2	Théorie	1
3	Méthodologie	1
4	Hypothèses	1
5	Annexes	2
5.1	Modèle mathématique pour la simulation	2
5.2	Code source	2

- 1 Introduction
- 2 Théorie
- 3 Méthodologie
- 4 Hypothèses

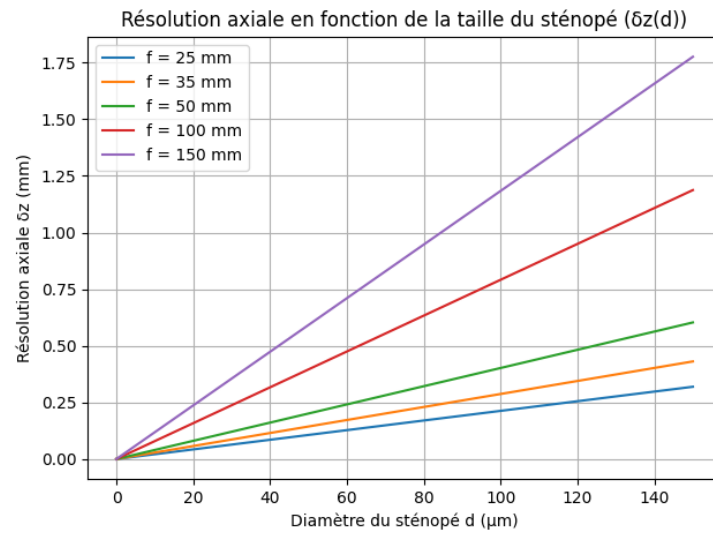


Figure 1 : test

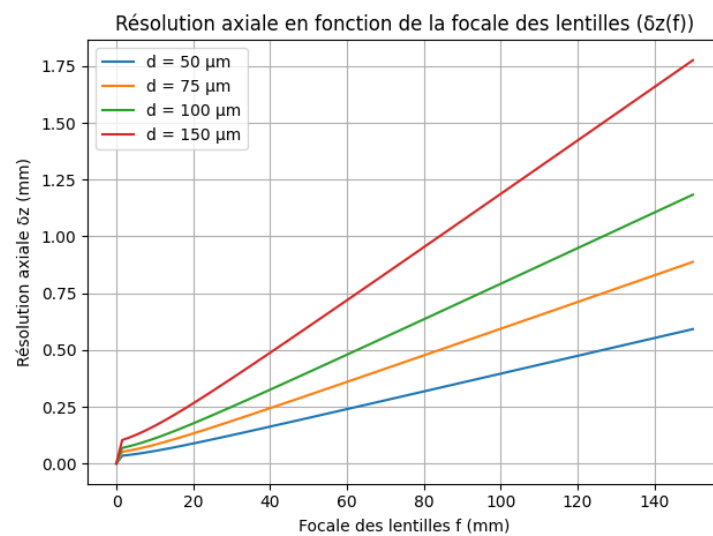


Figure 2 : test

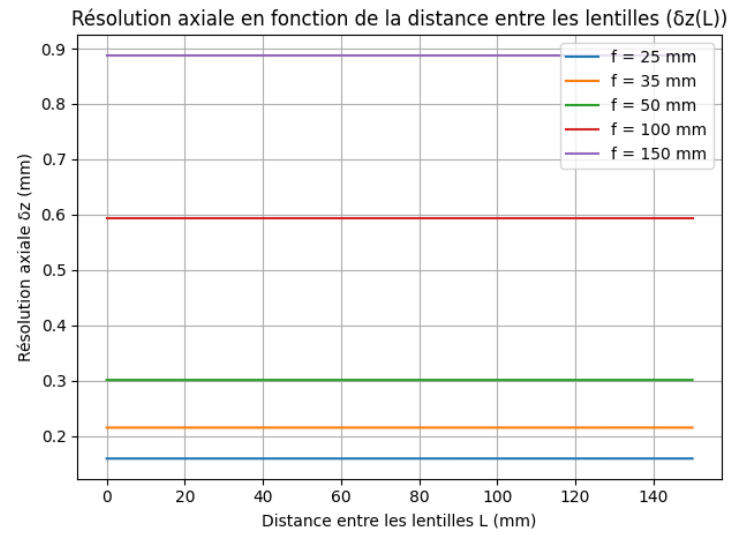


Figure 3 : test

5 Annexes

5.1 Modèle mathématique pour la simulation

5.2 Code source