

Titre du projet

Tibo1 NOM1 Titou2 NOM2

jour mois année

Master 1 Astrophysique – Cosmos Champs et Particules
HAP 703P – Atelier Astrophysique Observationnelle

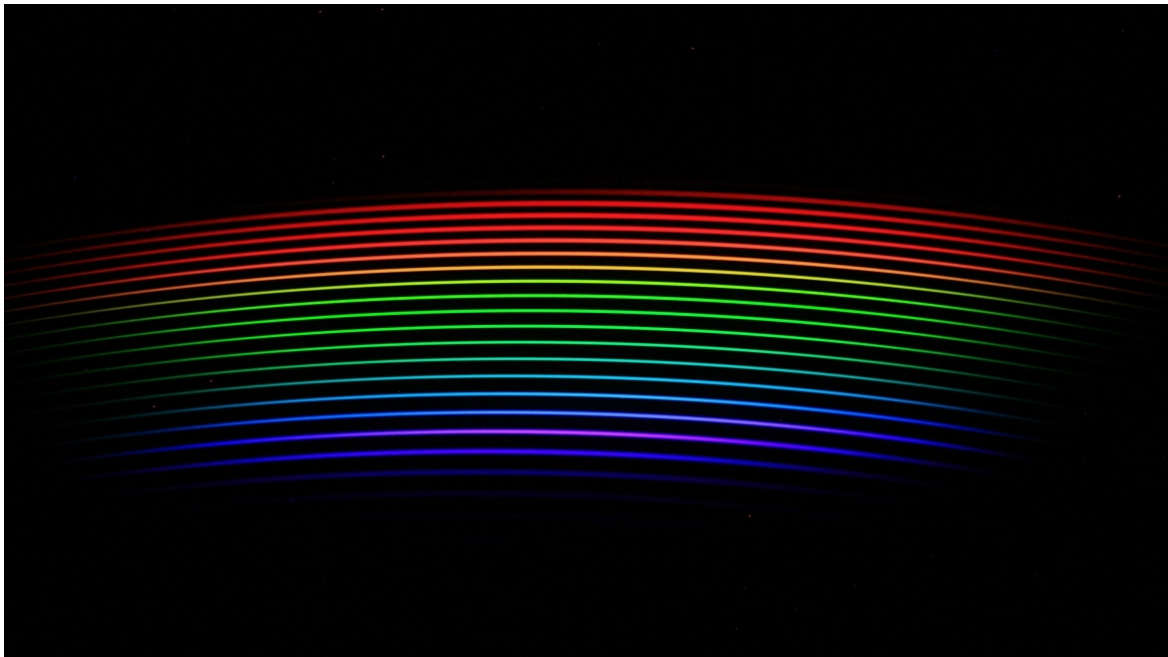


Table des matières

1	Contexte et objectifs de l'étude	5
1.1	Contexte astrophysique	5
1.2	Objectifs de l'étude	5
2	Description des observations spectroscopiques	5
2.1	Instrumentation	5
2.2	Observations	5
3	Calibration des observations spectroscopiques/photométriques	5
3.1	Étape 1	5
3.2	Étape 2	5
4	Mesures spectroscopiques/photométriques et incertitudes	5
5	Conclusion	5
	Bibliographie	6
	Références web	6
A	Titre de la section 1 d'annexes	8
B	Titre de la section 2 d'annexes	8

1 Contexte et objectifs de l'étude

1.1 Contexte astrophysique

Exemples de références au livre de [Chandrasekhar \(1961\)](#) et à l'article [Zeeman \(1897\)](#).

1.2 Objectifs de l'étude

2 Description des observations spectroscopiques

2.1 Instrumentation

2.2 Observations

2.2.1 Objets astrophysiques

2.2.2 Images de calibration

2.2.3 Caractérisation de la caméra CCD

3 Calibration des observations spectroscopiques/photométriques

3.1 Étape 1

3.2 Étape 2

4 Mesures spectroscopiques/photométriques et incertitudes

5 Conclusion

Bibliographie

Chandrasekhar, S., 1961, *Hydrodynamic and hydromagnetic stability*, International Series of Monographs on Physics, Oxford : Clarendon, 1961

Zeeman, P., 1897, “On the Influence of Magnetism on the Nature of the Light Emitted by a Substance.”, *ApJ*, **5**, 332. [DOI], [ADS]

Références web

1. reference 1, <http://umontpellier.fr>

Table des figures

Liste des tableaux

A Titre de la section 1 d'annexes

B Titre de la section 2 d'annexes

Résumé

Résumé du projet en Français.

Abstract

Project summary in English.

Contributions des auteurs

Préciser brièvement les contributions respectives de chaque auteur du rapport.

Remerciements

Remerciements aux personnes et structures ayant permis la réalisation du projet, dédicaces...
