

# Observing with DAG: Performance Metrics of Imaging and Spectroscopy

Laurent Jolissaint<sup>1</sup>★,

Lorenzo Zago, Onur Keskin

<sup>1</sup>Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton du Vaud, Optomechanical Engineering, Yverdon-les-Bains

## Özet

DAG telescope will be designed as a telescope with adaptive optics and seeing limited modes of observation. Its primary mirror will be a thin meniscus, controlled in shape by an active optics system. This implies specific requirements for the mirrors manufacturing errors tolerancing, studied and defined in this document.

**Anahtar Kelimeler:** instrumentation: adaptive optics, Gözlemevleri, Teleskoplar, Aletler, Yazılım

## Editör Notu:

Bu bildiri UAK-2015'te sunulmuştur. Bildiri sahibi tam metin göndermediği için başvuru sırasındaki özet basılmıştır.

## Erişim:

O23-1430: [UAK-2015 Program](#) --- [UAK Bildiri](#) --- [Turkish J.A&A.](#)