

## MESURE DE FTM SUR SOURCES ETENDUES

### Avantages technologiques

#### Précision accrue

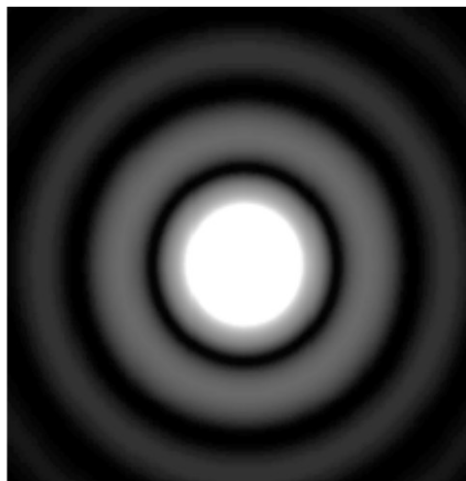
- Plus précise que les méthodes de caractérisation existantes en laboratoire

#### Meilleure qualité d'image

- Une meilleure détermination de la FTM entraîne une meilleure qualité de la chaîne de traitement qui la suit.

#### Rapidité améliorée

- Plus rapide que les méthodes de caractérisation existantes en laboratoire



### Synthèse de l'invention

Cette invention permet de mesurer la FTM au sol d'un instrument de manière précise et rigoureuse. Pour cela on observe une source lumineuse uniforme à travers différents trous bien dimensionnés et positionnés afin de rendre la mesure optimale.

### Applications potentielles

#### Imagerie spatiale

- Applications sur tous les satellites avec télescope qui ont besoin d'être précis

#### Optique

- Vendeurs d'instruments optiques de précision

### Bénéfices commerciaux

#### Gain de temps

- Cette nouvelle méthode de caractérisation est plus rapide que les précédentes.

#### Gain de coût

- Cette nouvelle méthode de caractérisation est moins onéreuse que les précédentes.

*Invention brevetée disponible sous licence.*