**Cahier des charges pour la réalisation de mesures de forme et rugosité de composants optiques**

# Objectif du document

Ce document constitue le cahier des charges à remplir pour demander des mesures de forme et de rugosité de surface de composants optiques réalisées au sein de la plateforme technologique POLARIS du LAM.

# Moyens et types de mesure réalisables

Les moyens de mesures de la plateforme POLARIS sont décrits dans le document « POLARIS Technological Facility: Optical Metrology tools » (référence LAM.PTF.NOT.1066).

La plateforme technologique POLARIS du LAM comprend plusieurs interféromètres (Möller-Wedel V-100, ESDI H1000,…), un microscope interférentiel (Wyko NT9100) et un microscope confocal chromatique (STIL Micromesure 2) permettant de mesurer une grande variété de forme et de rugosité de surface optiques avec une grande précision.

# Cahier des charges des mesures de forme et rugosité requises

Le formulaire ci-dessous permet de détailler la demande de mesure. N’hésitez pas à ajouter des schémas, photos, plans et autres informations non mentionnées dans ce document qui semblent importantes pour réaliser la mesure.

## Informations générales

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du projet | Savimex |
| Demandeur | E. Eric (interface) |
| Date de la demande | 08 Février 2023 |
| Date de réalisation souhaitée | Fin février 2023 |

## Composant à mesurer

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation / Référence | Echantillon d’alu poli |
| Fabricant / Fournisseur | Savimex |
| Forme | Octogonale |
| Dimensions | 35 x 25 mm² |
| Poids |  |
| Matériau(x) / traitement de surface | Alu non traité |
| Monture mécanique fournie ? Si oui : dimensions / interfaces ? | non |
| Niveau de propreté requis ? \* | Salle grise |

\* Possibilité de réaliser des mesures en salle propre ISO5.

## Paramètres des mesures

|  |  |
| --- | --- |
| Zone(s) de l’élément optique à mesurer (position, dimensions) pour les mesures de forme | Mesure forme pleine pupille |
| Résolution spatiale pour les mesures de forme | Interféro 4D (pour avoir la bonne résolution) |
| Zone(s) de l’élément optique à mesurer (position, dimensions) pour les mesures de rugosité | rugo au centre et aux bords |
| Résolution spatiale pour les mesures de rugosité | WYKO mode PSI x5 (idéal sur 1mmx1mm) |
| Mesure en froid ? Si oui, température requise ? \*\* | Non |

\*\* Possibilité de réaliser des mesures sous vide cryogénique à l’azote liquide (~80K).