# Feuille de résumé des mesures effectuées

MESURES SUR LA LUNETTE ASTRO

Calibration du collimateur utilisé :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIAMETRE PUPILLE SORTIE : mesure brute avec incertitude  | PUPILLE ENTREE (donnée)$60,75\pm 0,05 mm (0,1\%)$  | GROSSISSEMENTavec incertitude |
| CHAMP TOTAL OBJET : mesure brute en grad et valeur en degrés | CHAMP TOTAL IMAGE : mesure en degrés avec incertitude | GROSSISSEMENTavec incertitude |
| CHAMP OBJET : Nbre de graduations du collimateur et valeur du champ correspondant | CHAMP IMAGE :Calibration de votre lunette OVIO et mesure du champ image | GROSSISSEMENT et avec incertitude |

MESURES SUR LE CHERCHEUR (à remplir par les élèves)

Calibration du collimateur utilisé :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIAMETRE PUPILLE SORTIE : mesure brute avec incertitude | PUPILLE ENTREE (donnée)$$30,00\pm 0,05 mm (0,2\%)$$ | GROSSISSEMENTavec incertitude |
| CHAMP TOTAL OBJET mesure brute (graduations et valeur en degrés) | CHAMP TOTAL IMAGE mesure en degrés avec incertitude | GROSSISSEMENTavec incertitude |
| CHAMP OBJET : Nbre de graduations du collimateur et valeur du champ correspondant | CHAMP IMAGE :Calibration de votre lunette OVIO et mesure du champ image | GROSSISSEMENTavec incertitude |