# 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) | GROSSISSEMENT  avec incertitude |
| CHAMP TOTAL OBJET : mesure brute en grad et valeur en degrés | CHAMP TOTAL IMAGE : mesure en degrés avec incertitude | GROSSISSEMENT  avec 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) | GROSSISSEMENT  avec incertitude |
| CHAMP TOTAL OBJET mesure brute (graduations et valeur en degrés) | CHAMP TOTAL IMAGE mesure en degrés avec incertitude | GROSSISSEMENT  avec 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  avec incertitude |