

Asiair Pro : Procédure pour la réalisation d'une photo

- 1_ Placer la lunette et la monture de manière à pointer la polaire à l'œil nu où à la boussole, nul besoin d'être parfaitement dans l'axe. Utiliser un niveau pour la monture. Rappel : c'est la position **Park** par défaut (**initialisation** et **fin de session**).
- 2_ Mettre en marche le boîtier ASIAIR (Voyant rouge et Bip sonore): compter env. 15 s pour que la connexion avec la tablette soit reconnue lorsqu'elle sera allumée.
- 3_ Mettre en marche la tablette : Aller dans les **Paramètres** pour Activer le Wifi, l'adresse Wifi de l'asiair s'ajoute directement à la liste. Vous avez alors la possibilité d'entrer les coordonnées locales qui seront alors enregistrées et renseignées automatiquement lors de l'ouverture de l'application (cela évitera de les rentrer manuellement). Pour cela, toujours dans les paramètres de la tablette, aller sur l'onglet **Position**.
- 4_ Ouvrir l'application asiair : Sur la page de garde appuyer sur **next** pour avoir accès aux paramètres principaux. Si vous n'avez pas accès aux paramètres c'est que la connexion n'est pas encore faite, patience.

5_ Une fois la communication

établie, il faut rentrer les paramètres concernant le matériel:

_ La monture, une liste exhaustive permet de choisir le bon modèle.

_ Indiquer les focales des instruments (principal et autoguidage).

Le matériel ZWO sera directement reconnu et nommé. Si vous avez oublié de rentrer la position (point

3), en cliquant sur les cases latitude et longitude vous pourrez entrer les coordonnées exactes. Un bandeau apparaît au bas de l'écran. **Bien vérifiez Sud-Nord et E-W**

En cliquant sur **Enter** la page

Preview s'ouvre et affiche une barre de menus supérieure avec les logos de l'instrumentation

Mobile Network: ASIAIR_d46e37c6 Connected SN: d46e37c6 App: 1.6(7.92)

Phone Info

Date/Time: 2021-09-17 13:45

Latitude: N 45° 09' 29"

Longitude: E 05° 50' 44"

Setting Tips

1 More settings can be set after entering App
2 Enter 0 if Main Scope Focal Length (FL) is unknown, ASIAIR will auto fill in after plate solve
3 Enter correct FL when using Guide Scope

Mount: COMEC 10Micron HPS/QCI

Main/Guide Scope FL: 681 mm / 677 mm

Main Camera: ZWO ASI6200MC Pro

Guide Camera: ZWO ASI290MM Mini

Other Devices: No EPW / EAF

Enter

CANCEL **Select Latitude** OK

	42°	6°	26"
	43°	7°	27"
	44°	8°	28"
North	45°	9°	29"
South	46°	10°	30"
	47°	11°	31"
	48°	12°	32"

6_ Connecter la monture

_ Cliquer sur le sigle **Telescope**
Les coordonnées de localisation seront alors automatiquement incrémentées.

_ Cliquer sur **GoTo Auto center**

_ Activer ou non le Flip méridien

_ Tracking : Choisir sa vitesse de suivi (sidéral, solaire, lunaire)

_ GoTo position Park (Polaire)

7_ Connecter la caméra.

_ Cliquer sur le sigle **Camera**

_ Réglage du gain entre 0 et 100

_ Mise en marche et réglage de la Température de refroidissement (cooling)

_ Mise en marche du dispositif anti Buée (anti dew heater)

NB: La coupure rapide de la CCD ne posera aucun dommage.

Confirmation écrite de ZWO suite à un courriel dans lequel je m'interrogeait sur le fait qu'il n'y ait pas de paliers de remontée en température en fin de session

8_ Connecter L'EAF

_ Cliquer sur le sigle **Focuser**

_ Cliquer sur l'onglet de la ligne **Auto Focus** pour avoir accès aux paramètres de gestion automatique de la mise au point avec les variations de température (voir point N°14). Le backlash (jeu) est également paramétrable.

On peut aussi paramétrer la rentrée totale du Porte oculaire pour le rangement dans la mallette en fin de session.

Telescope Settings

Telescope: COMEC 10Micron HPS/QCI

Serial: Connected Baud:

View Objects >

Mount Info

Longitude: E 05° 50' 44" Latitude: N 45° 09' 29"

RA: 00h 08m 58s DEC: +44° 16' 08"

Time Zone: UTC+1,00 Time: 2021-09-17 11:47:09

Please ensure DST is disabled on HC. It's normal that the time on the mount is 1 hour earlier than your local time

Phone Info **Sync to Mount**

Longitude: E 05° 50' 44" Latitude: N 45° 09' 29"

Meridian Flip Settings >

GoTo Auto-Center

Center EXP Time: 2s 5s 10s 20s

Tracking

GoTo Home Position **Start**

Main Camera Settings

Main Camera: ZWO ASI6200MC Pro USB3.0

Frame ROI: Full Frame APS-C

Main Scope Focal Length: 681 mm

Enter 0 if unknown, the true FL will be auto filled in after Plate Solve succeeded

Gain: 57 L H

0 100

Cooling

Target T: 0°C -20°C -10°C 0°C

-40°C 30°C

Anti-dew Heater

Focuser Settings

Focuser: EAF

Auto Focus

Temp: 18.96°C

Position Info

Current: 25850 GoTo: N/A **GO**

Reverse

Parameters

Fine (Slow) Step: 10

Coarse (Fast) Step: 30

Max Step Limit: 60000

Beep

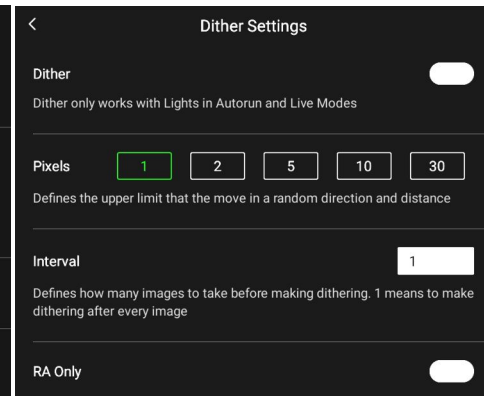
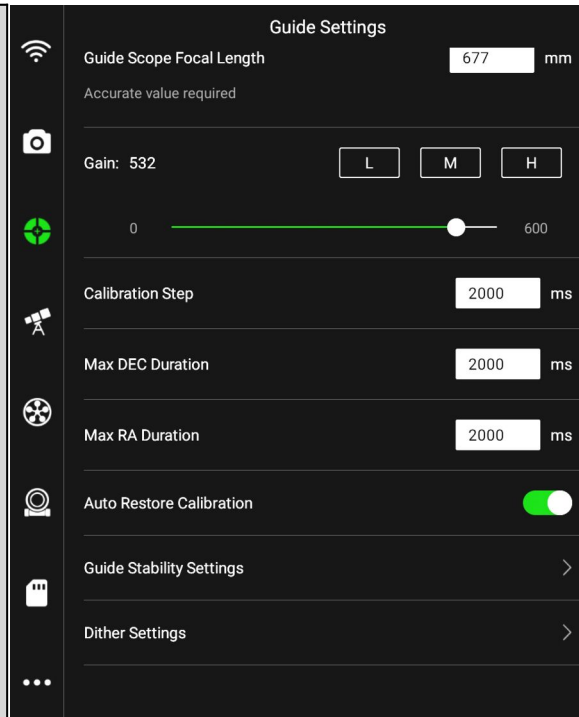
Audibly beep when focusing (1=success, 2=error)

9 _ Caméra d'autoguidage

Elle est connectée automatiquement par la caméra principale.

De nombreux réglages à disposition :

- _ Réglage du **gain L M H**
Low - Middle - High
- _ **Calibration step**
(Intervalle entre chaque pose)
- _ **Max DEC/ RA Duration**
durée maximale en DEC et RA
- _ **Auto restore calibration**
Paramètres par défaut
- _ **Guide stability settings**
Paramètres de stabilité du guidage
- _ **Dither settings**
Décalage des images en pixels pour éviter le tramage



10 _ Prévisualisation **Preview**

Ce mode **Preview** permet d'afficher 2 pages

_ La première page avec une **barre de menus** en haut de l'écran et une **palette d'outils** côté gauche vertical.

_ La raquette de commande GoTo est affichée mais ne doit pas être utilisée car la mise en station n'est pas encore faite. Réglage du mode Bin1, Bin2 ou Bin3.

_ Pour réaliser une mise au point précise : Bin1
_ Pour avoir rapidement une prise de vue Bin3.

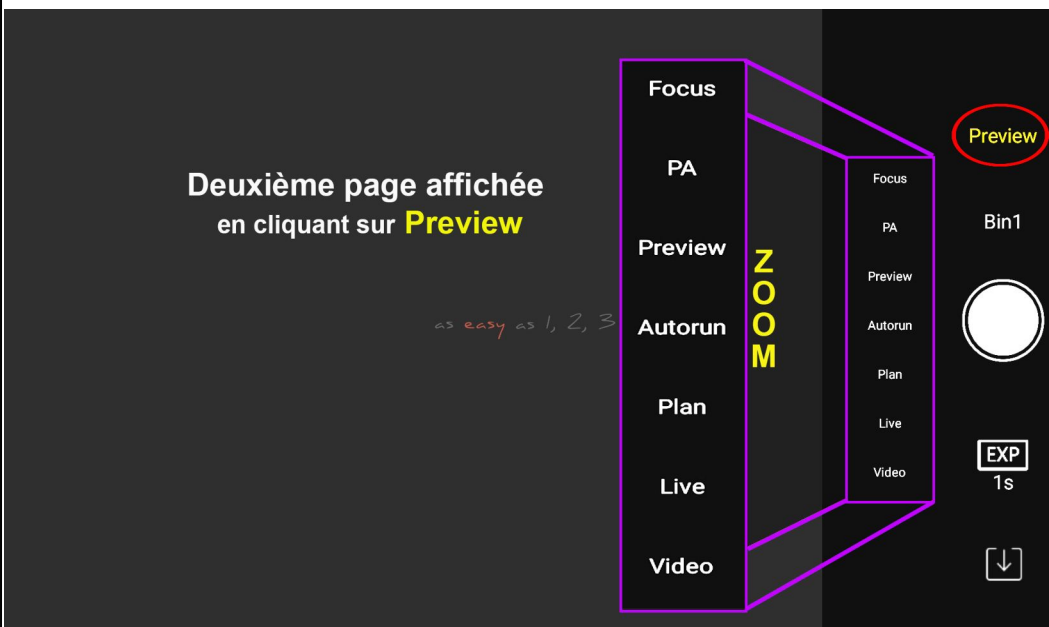
_ La deuxième page

Modes de prise de vues

- _ **Focus** : mise au point.
- _ **Preview** : prévisualisation.
- _ **Autorun** : séquence de prises de vues automatique.
- _ **Plan** : Planification pour réaliser des mosaïques.
- _ **Live** : voir l'image apparaître progressivement avec le temps de pose en mode continu.
- _ **Video** : pour le planétaire.

La mise en station

(PA) Polar Align



11 Mise au point **Focus**

permet de faire la mise au point en continu pour préparer l'opération suivante **N°12**.

_ Régler en mode Bin1
_ Régler le temps de pose «EXP»

entre 1 à 3 s.

_ Lancer la prise de vue (ON-OFF). Vous devriez avoir des étoiles dans le champ proches de la Polaire puisque le télescope est pointé dans sa direction.

_ Cliquer sur le sigle **Focuser** dans la **palette d'outils**, une fenêtre de réglage apparaît pour faire la mise au point avec les curseurs.

2 vitesses au choix: **Fast** ou **slow** en cliquant directement sur le texte. On peut zoomer pour faciliter la mise au point.

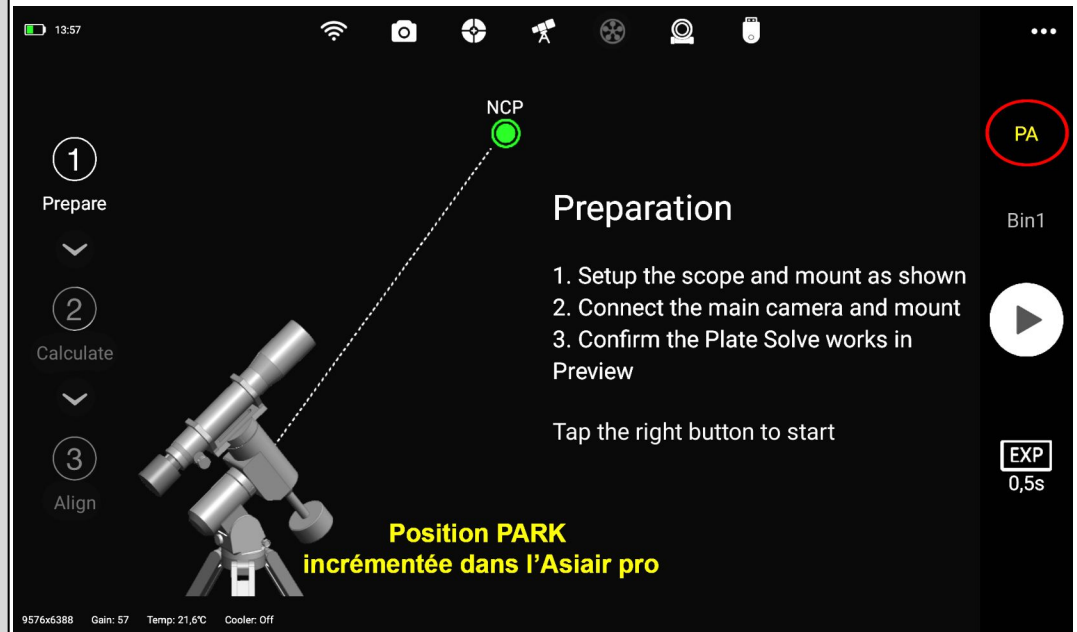
La mise au point est manuelle donc « approchée », elle sera affinée par un autofocus (point



12 Mise en station.

PA (Polar Align) Il n'y a qu'à suivre les instructions. L'opération est automatisée et ne prend que 2 à 3 min. Le système prend une photo tourne le tube de 60° et reprend une photo. Une fenêtre s'ouvre en vous montrant l'écart/à la Polaire et vous invite à régler vos **vis d'azimut et de latitude de la monture**. L'image est visualisée en mode continu. Lorsque l'écart avec la Polaire diminue l'image est automatiquement zoomée permettant d'affiner le réglage. La valeur de l'écart est affichée à l'écran ce qui facilite la tâche. Un smiley vous indiquera que vous êtes bien aligné!

[La position du télescope est la position PARK par défaut](#)



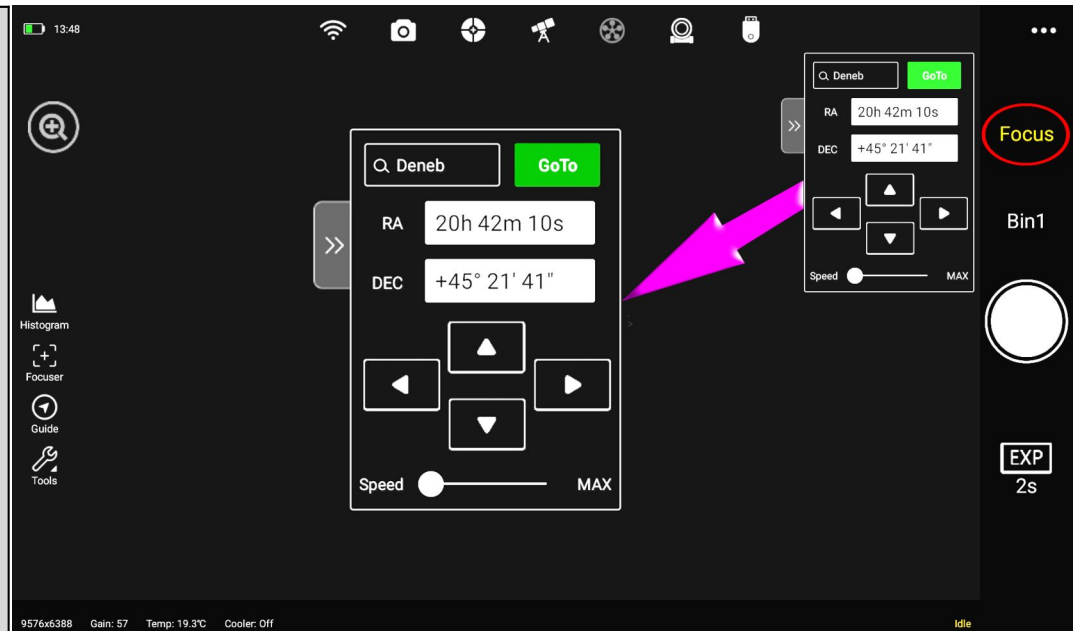
13 La monture est désormais pilotable par l'Asiatic.

On peut se diriger vers une étoile brillante, un champ d'étoiles, la cible choisie....

_ Rentrer le nom de l'objet (ex: Deneb), les coordonnées s'affichent automatiquement.

_ **GoTo**

NB: La barre supérieure des menus permet à tout moment de revenir sur les paramètres des différents équipements

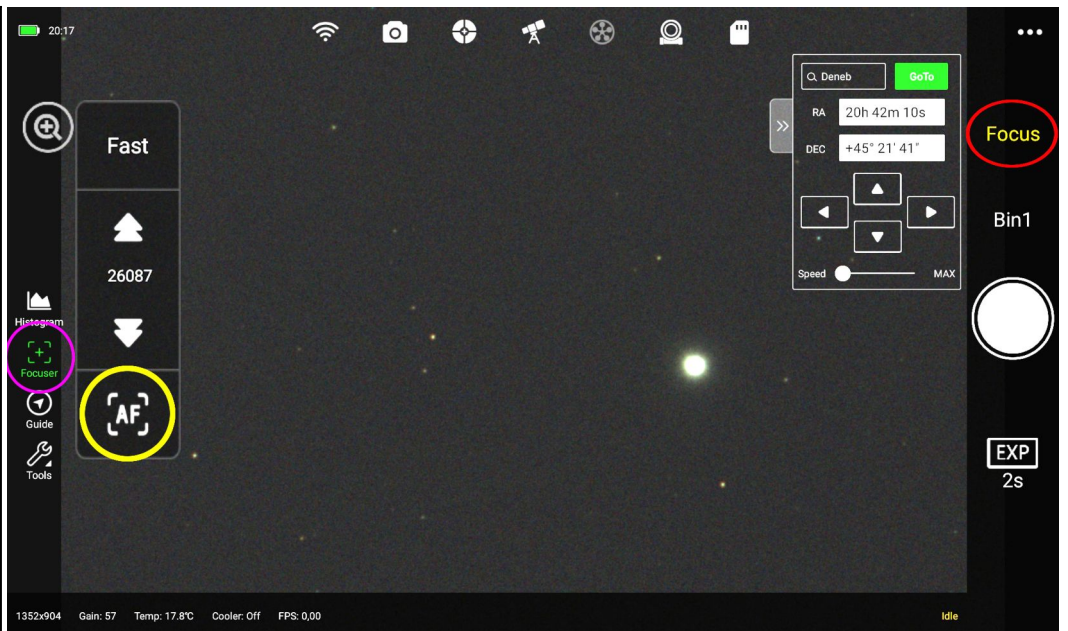


14_Autofocus

Revenir sur le mode **Focus** en cliquant sur le texte.

Sur la **palette d'outils**
Comme sur le point N°10

- _ Cliquer sur le sigle **Focuser** pour faire apparaître la fenêtre de réglage.
- _ Cliquer sur le sigle **AF** pour faire apparaître le graphe dans l'opération suivante N°15

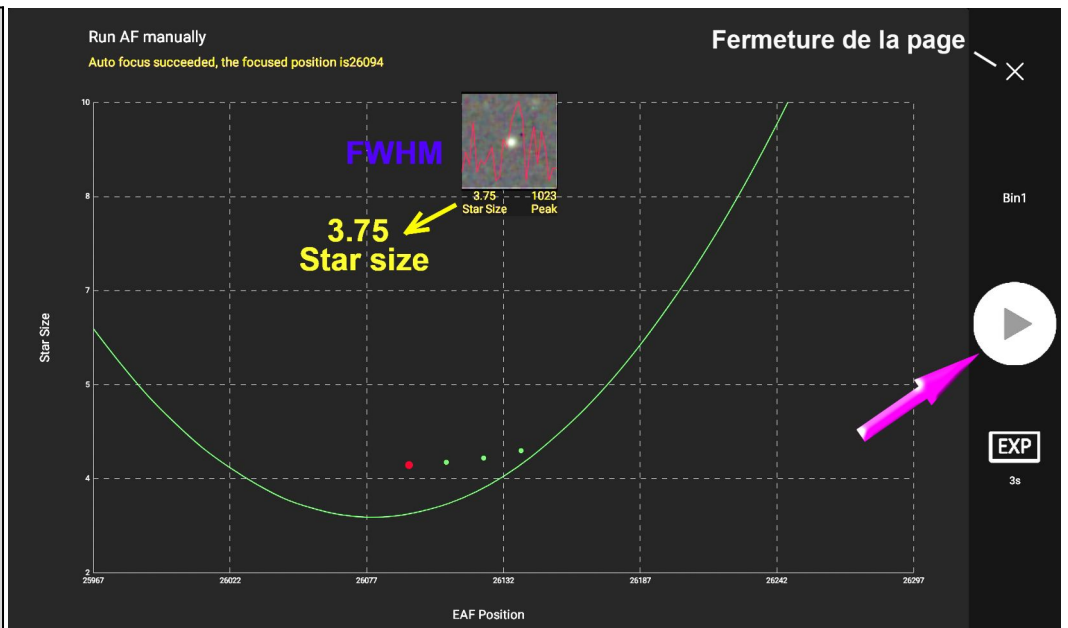


15_Opération entièrement automatique.

_ Cliquer sur le bouton (flèche violette)

Le logiciel choisi une étoile en la focalisant et la défocalisant. Il trace la courbe avec le point d'inflexion et refait l'opération. La bonne mise au point est matérialisée par un point rouge. Temps total env. 2mn. Lecture de la taille d'étoile en FWHM

Quitter la page:
« X » en haut à droite.



16_Réglage des Paramètres pour que l'autofocus fonctionne avec les variations de température (vu au point 8)

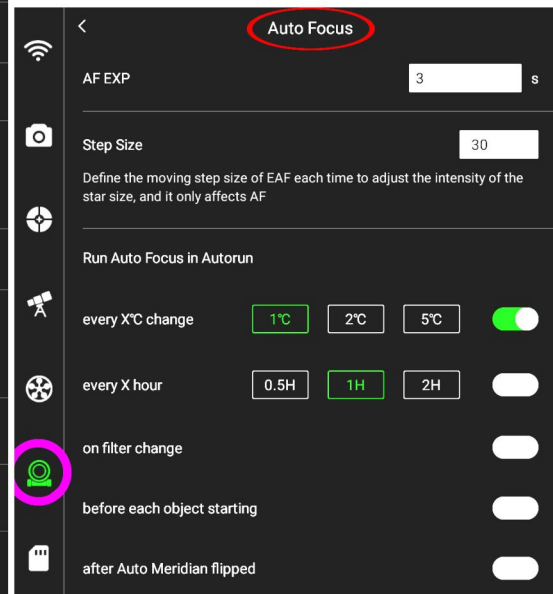
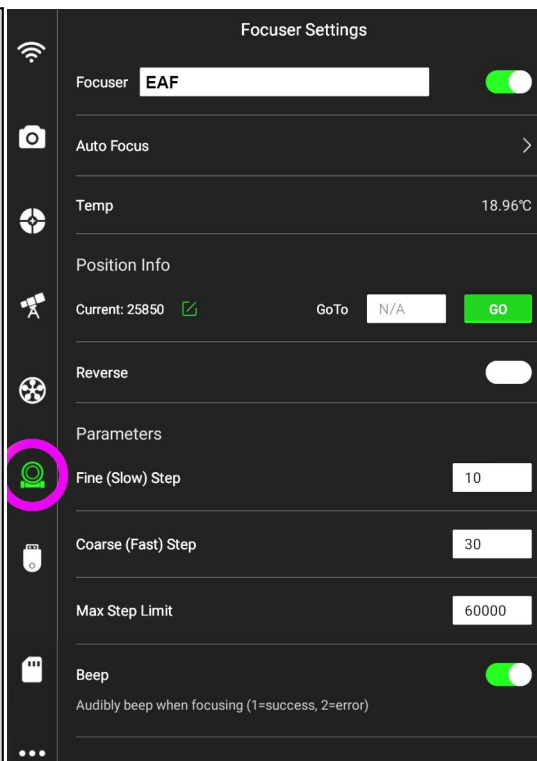
Revenir sur la **barre des menus**

- _ Cliquer sur le sigle **Focuser**
- _ Cliquer sur l'onglet de la ligne **Auto Focus**

5 possibilités de réglage automatique:

- _ Température
- _ Plage horaire
- _ Changement de filtre
- _ Pour chaque nouvelle cible
- _ Après le flip méridien

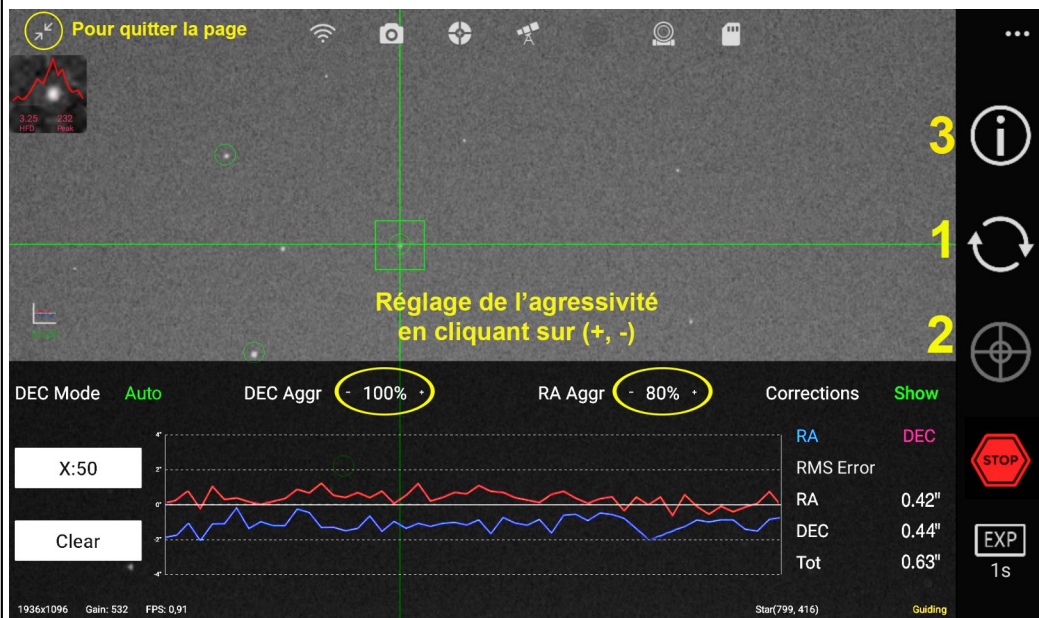
NB: Seul paramètre réglé, la température: 1°



17_Autoguidage

Revenir sur le mode **Focus**

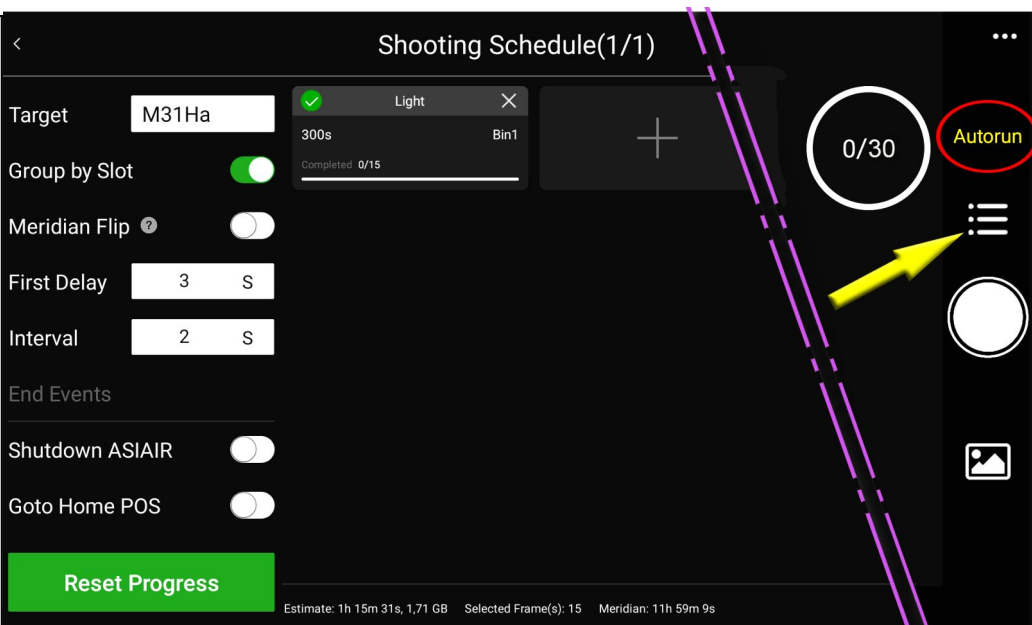
- _ Passer en mode Bin2,
- _ (pixels de 2.9μ pour l'asi 290)
- _ Aller sur la **palette des outils** et Cliquer sur **Guide**, une fenêtre apparait représentant le graphe pour l'autoguidage.
- _ Cliquer sur le graphe, la page **Workflow** apparait.
- _ Cliquer sur **1** pour lancer la prise de vue
- _ Cliquer sur **2**, le système choisit plusieurs étoiles pour exécuter l'autoguidage et positionne le curseur vert sur une étoile.
- Pas de temps d'attente (décalages en $\pm X$ et $\pm Y$) c'est immédiat.
- _ Cliquer sur **3** afin de voir si vous êtes bien alignés / à la CCD (X-Y). Si l'autoguidage ne fonctionne pas correctement ce peut en être une des causes.



18_Rentrer les informations pour la séquence des images

Sur la page **Autorun**

- _ Cliquer sur le sigle (flèche jaune) afin de faire apparaître la fenêtre «Shooting Schedule»
- Tout est prévu ici pour entrer:
 - _ La cible, le nb de poses le temps de pose, le délai et l'intervalle de déclenchement.
 - _ Les différentes séquences Light, Dark, offset, Flat.
 - _ Le mode Bin1, Bin2, Bin3
 - _ Ici M31Ha, 300s de pose unitaire en Bin1
- _ **Valider**
- _ On peut programmer la coupure de l'asiar **Shutdown ASIAR** et la position de Park de la monture. **Goto Home POS**



19_Lancement des poses

En validant on retourne sur la page **Autorun**

- _ Cliquer sur le bouton qui va lancer la séquence complète des photos. Chaque prise de vue est affichée sur l'écran ce qui permet de contrôler sa qualité. On peut aller sur la **palette des outils**
- _ Sur **Histogram** pour ajuster la clarté de l'image
- _ Sur **Tools** où l'on trouve 3 icônes:
 - Crosshair**: cible pour centrer un objet.
 - Select star**: (qui donne la FWHM sur plusieurs étoiles visibles dans le champ.
 - Annotate**: Désignation des objets visibles sur l'écran
- Toutes les photos seront sauvegardées sur la clé USB3 fournie.
- Un bon café et on pourra se concentrer sur le traitement d'image!



Palette d'outils

Histogram

Focuser

Guide

Tools

Voilà le développé de la procédure que j'ai suivi pour l'obtention de la photo de M31 visible en dernière page du test. 2 nuits ont été nécessaires car la première nuit j'ai été confronté à un problème évoqué en page 3: la vis du prisme du diviseur optique, pas assez serrée qui a fait descendre l'ensemble du prisme de plusieurs mm!

Cette procédure semble complexe mais bien moins qu'on ne le pense car on arrive à un très bon résultat très rapidement. Le but étant de comprendre et de s'approprier l'interface de l'application. Elle ne peut, sur cinq pages, montrer toutes les fonctionnalités. Certaines se trouveront en cherchant soit même dans les menus où sur Webastro «Topic» comportant + de 100 pages.

Pour chaque opération, tous les paramètres par défaut ont été conservés