

UTILISATION T200 GOTO

Louis Paul BOUTIN - MAJ 18/04/2018



astrofirmament.csc49.fr

2.2. Mise en place

-brancher la batterie et la raquette

si led clignote = voltage faible

(voir menu: Utility fonct./ Show informations/Power voltage) entre 11 à 15 V

-1 initialisation EQ = équatoriale

-2 version N° 04,05,17

-3 avertissement soleil

-4 coordonnées

Set Latitude

Set longitude

-5 Fuseau horaire Set Timt Zone = + 1

-6 date Mois / Jour / Année

heure Enter Time 18h30

Daylight Saving , Yes = été , No = hiver

-7 polaris position(angle étoile polaire dans le viseur)

Polaris Positon in P,Scope = HH:MM (cadran 24h le 12 en haut)

Polaris HA = HH/MM

1 passage en mode - Full Feature = fonctionnement complet (tube calé sur la polaire)

initialisation , Etalonnage ... , pointage automatic, observation

2 passage en mode - Easy Tracking = suivi simple initialisation , démarrage suivi , pointage manuel

-8 étalonnage

Begin Alignement 1=yes ▲ ▼ align sur 3 étoiles

2=No align sur 1 étoile, soit manuel

1 choose 1st star choisir la 1 ère étoile

la liste propose les étoile visible dans l' ordre de magnitude
choisir un écart d' au moins 45° entre les 3 étoiles d' alignement

et de part et d' autre du méridien

vitesse = rate 3 pour bien centrer dans l' oculaire

2 choisir la 2 ième étoile

centrer et valider

3 choisir la 3ième étoile

''alignement successful'' ne pas valider

message angle défaut = MEL = écart déclinaison

MAZ = écart azimutale

OBSERVATION

MENU / OBJECT LIST / Choisir une étoile ou un objet dans la liste

Echap pour accéder au menu

2.1. positionnement du télescope

- 1 trépied de niveau
- 2 axe AD pointé vers polaire
- 3 équilibrage

ESC retour en arrière

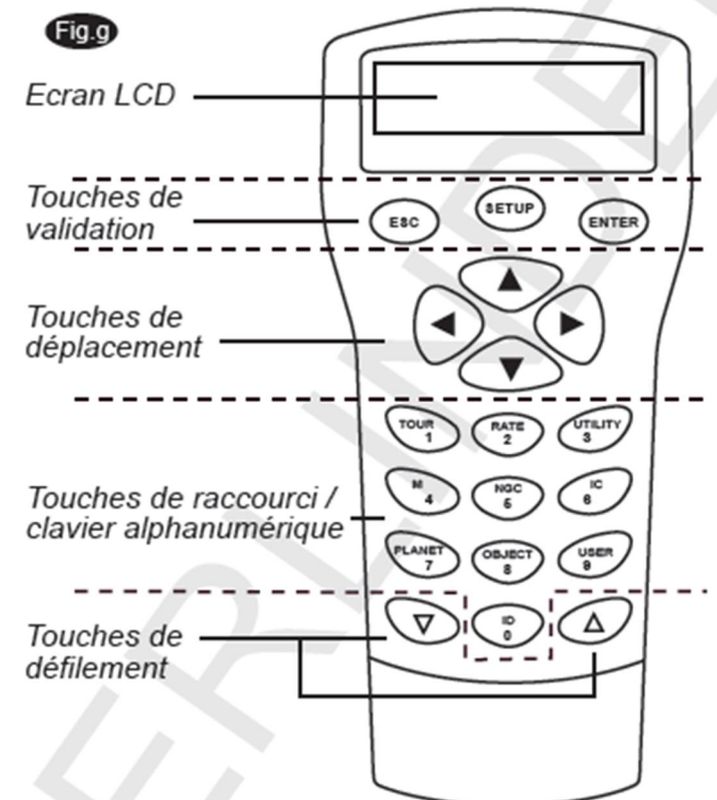
MEMU 1 SETUP MODE
2 UTILITY FUNC.
3 OBJECT CATALOG

FLECHES déplacement du tube

flèches du bas = déplacement dans les menus

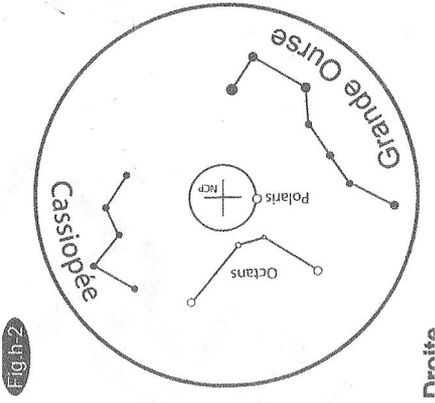
TOUCHES

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| 1 TOUR | Deep Sky Tour proposition guidée |
| 2 Rate | règlage de la vitesse |
| 3 UTILITY | accès direct aux sous menus |
| 4 M | accès au catalogue de MESSIER |
| 5 NGC | accès au catalogue NGC |
| 6 IC | accès au sous menu IC Catalog |
| 7 PLANET | accès direct aux planètes |
| 8 OBJECT | accès a la racine OBECT LIST |
| 9 USER | accès au sous menu User Object |

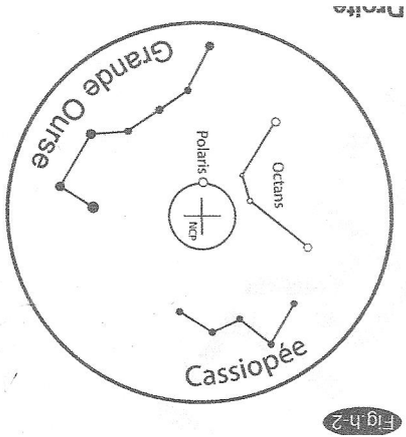


viseur polaire

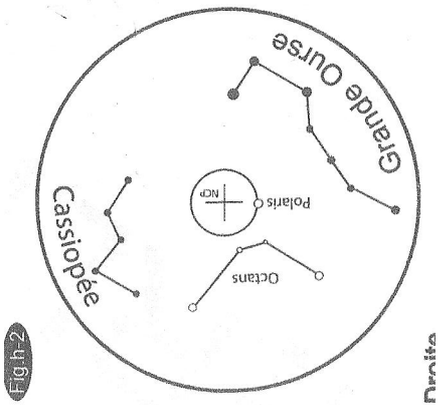
20 octobre



20 décembre



20 mars



20 juin

