



Projet Ciel Étoilé

Carnet d'observations **Automne**

Ce petit livret, a été conçu pour vous aider à consigner vos observations en vue d'un partage et d'une exploitation collective. Pour l'imprimer tel quel il faut disposer d'une imprimante permettant l'impression en mode « livret ». Il tient alors sur 2 feuilles A4 recto-verso pliées en deux. Pour l'utiliser, veuillez vous reporter au mode d'emploi édité à part.

Observateur

Nom	Prénom	Âge

Lieu d'observation

Localité (nom et code postal)			
Coordonnées :	Latitude :	Longitude :	Altitude :

Environnement :

Centres urbains proches :			
Nom	Distance	Direction (azimut)	Halo visible ?
Autres sources de lumière artificielle			
Nature	Distance	Direction (azimut)	

Fiche d'observation n°1

Date	Jour	Heure légale
-------------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume ?	Humidité :
---------------------------	---------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°2

Date	Jour	Heure légale
-------------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°3

Date	Jour	Heure légale
------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°4

Date	Jour	Heure légale
------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°5

Date	Jour	Heure légale
-------------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°6

Date	Jour	Heure légale
-------------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°7

Date	Jour	Heure légale
-------------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°8

Date	Jour	Heure légale
-------------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°9

Date	Jour	Heure légale
-------------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Fiche d'observation n°10

Date	Jour	Heure légale
-------------	------	--------------

État du ciel

Couverture nuageuse (%) :	Brume	Humidité :
---------------------------	-------	------------

Présence de la Lune

Phase (ou âge)	Hauteur (en °)
----------------	----------------

Durée d'accoutumance à l'obscurité :

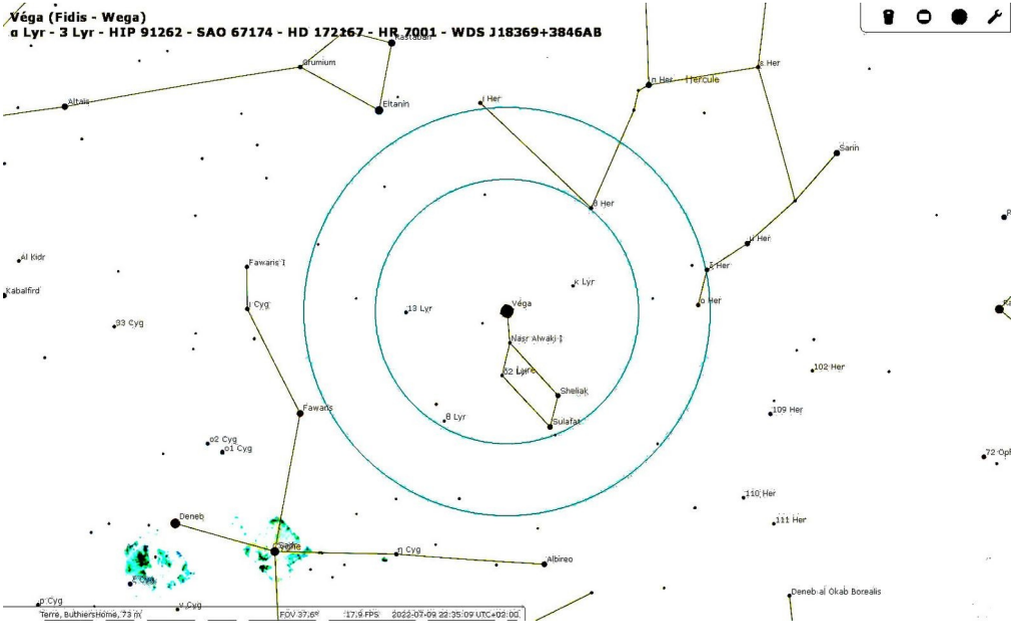
Comptage d'étoiles

Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Lyre	α Lyr (Véga)			
Cygne	γ Cyg (Sadr)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Cocher	α Aur (Capella)			

Cartes : magnitude limite = 5

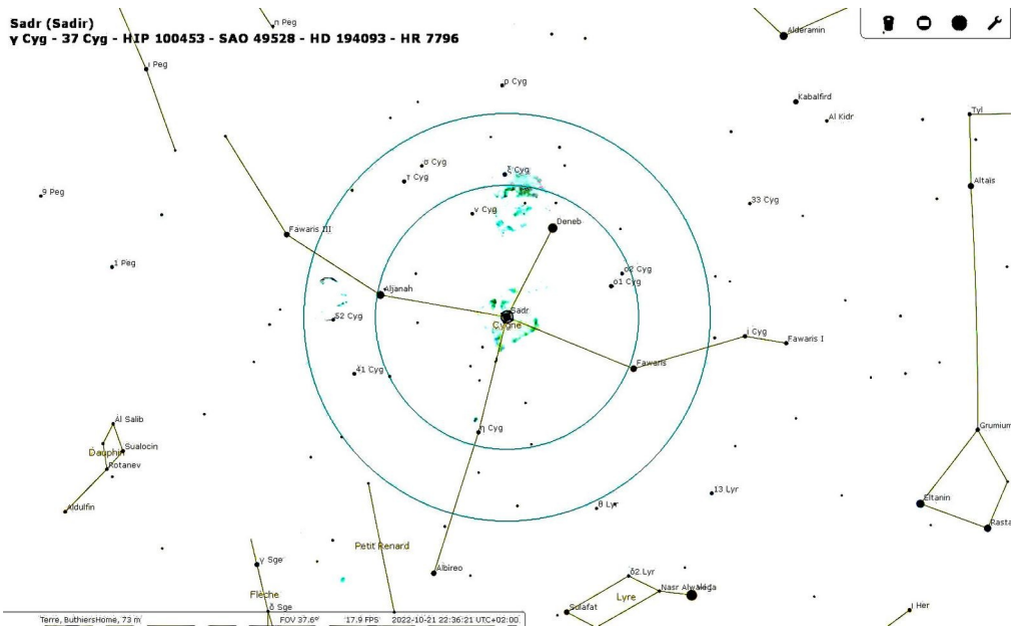
Véga (Fidis - Wega)

α Lyr - 3 Lyr - HIP 91262 - SAO 67174 - HD 172167 - HR 7001 - WDS J18369+3846B



Sadr (Sadir)

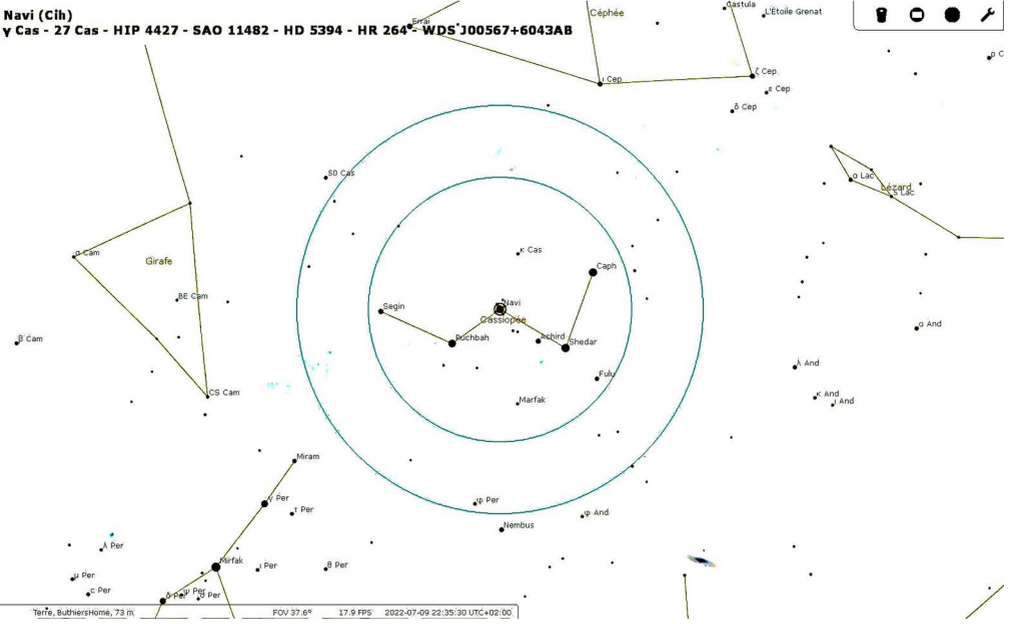
γ Cyg - 37 Cyg - HIP 100453 - SAO 49528 - HD 194093 - HR 7796



Cartes : magnitude limite = 5

Navi (Cih)

γ Cas - 27 Cas - HIP 4427 - SAO 11482 - HD 5394 - HR 264 - WDS J00567+6043AB



Capella (Alhajoth - Goat Star)

α Aur - 13 Aur - HIP 24608 - SAO 40186 - HD 34029 - HR 1708 - WDS J05167+4600Aa,Ab

