



Projet Ciel Étoilé

Carnet d'observations Hiver

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopée	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

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 °)
----------------	----------------

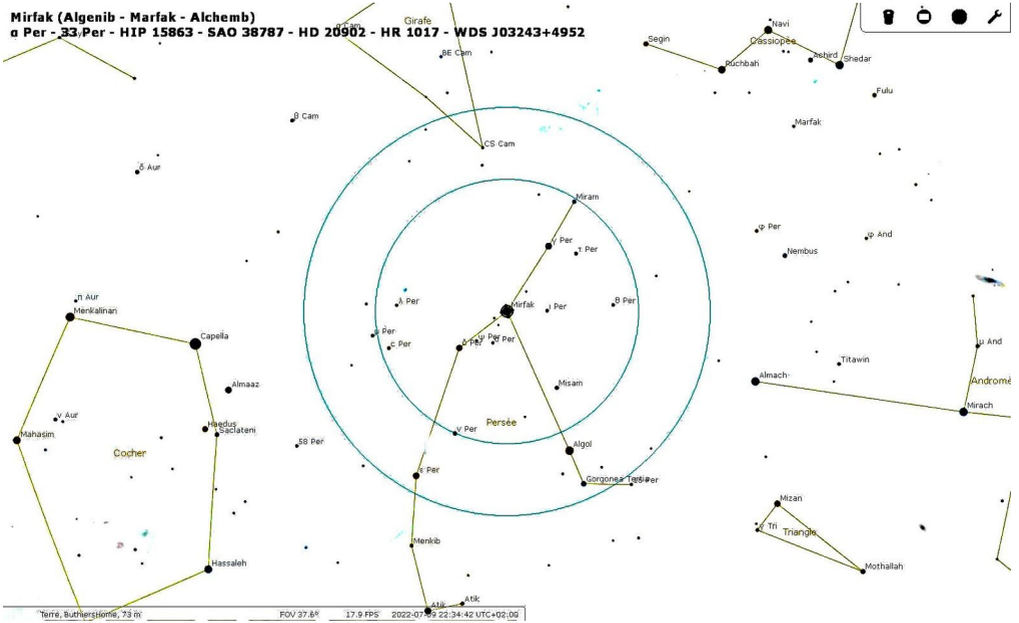
Durée d'accoutumance à l'obscurité :

Comptage d'étoiles

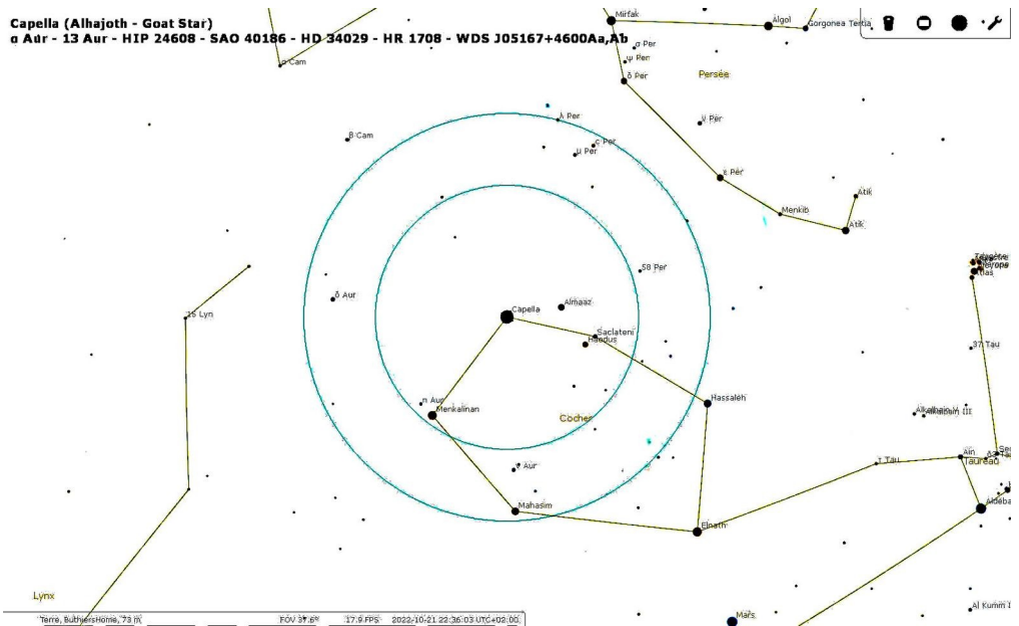
Constellation	Étoile visée	Azimut	Hauteur	Étoiles visibles
Persée	α Per (Mirfak)			
Cocher	α Aur (Capella)			
Cassiopee	γ Cas (Navi)			
Orion	δ Ori (Alnilam)			

Cartes : magnitude limite = 5

Mirfak (Algenib - Marfak - Alchemb)
 α Per - 33 Per - HIP 15863 - SAO 38787 - HD 20902 - HR 1017 - WDS J03243+4952

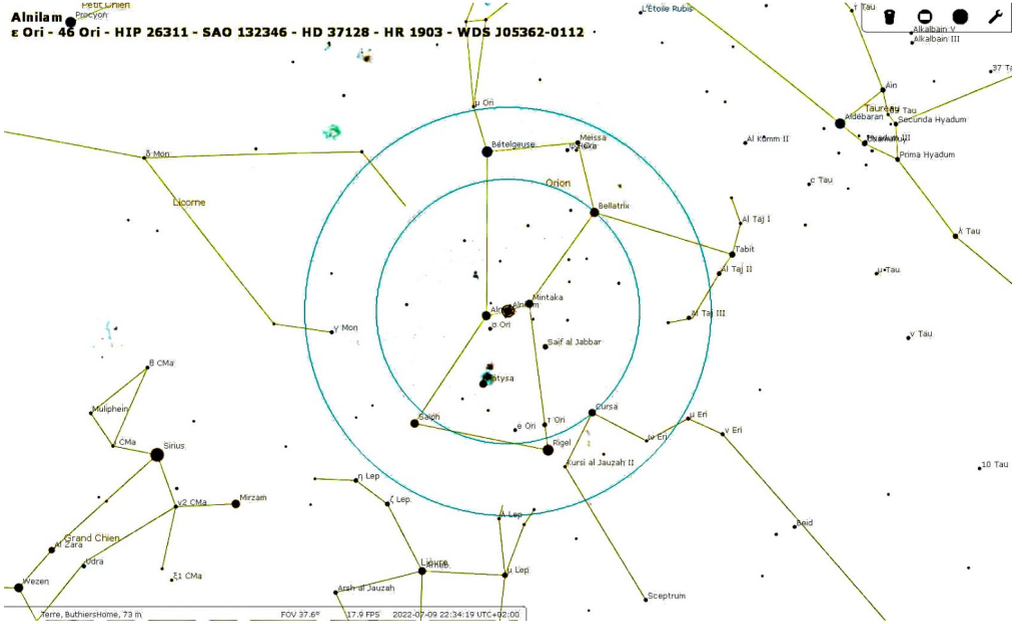


Capella (Alhajoth - Goat Star)
 α Aur - 13 Aur - HIP 24608 - SAO 40186 - HD 34029 - HR 1708 - WDS J05167+4600Aa,Ab



Cartes : magnitude limite = 5

Alnilam
ε Ori - 46 Ori - HIP 26311 - SAO 132346 - HD 37128 - HR 1903 - WDS J05362+0112



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

