



NOTELYNX

FICHE D'OBSERVATION



Objet :	Date :	Heure :
Lieu :	Altitude de l'objet :	Azimut :
Instruments :	Commentaires :	
Focale (F) : Diamètre (D) : F/D :		
Webcam :		
Vitesse : sec Gain :% Gamma :%		
Contraste :% Luminosité :% Couleur :%		
Nbre de barlows : Projection par oculaire de :mm		

Température : °C

Pression Atmosphérique : mb

Hygrométrie : %

- | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Amas ouvert | <input type="checkbox"/> Amas globulaires | <input type="checkbox"/> Néb. Planétaire | <input type="checkbox"/> Néb. Diffuses | <input type="checkbox"/> Galaxie | <input type="checkbox"/> Comète |
| <input type="checkbox"/> Planète | <input type="checkbox"/> Étoile | <input type="checkbox"/> Soleil | <input type="checkbox"/> Lune | <input type="checkbox"/> Autre : | |

TURBULENCE

- Image immobile
- Frémissement de l'image
- Ondulations de l'image
- Agitation de l'image

TRANSPARENCE

- Ciel clair et sec
- Ciel avec humidité
- Ciel légèrement voilé
- Ciel voilé
- Ciel très voilé

REPONSE AUX FILTRES

- Nulle
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Type :

FOND DU CIEL (Pollution lumineuse)

- Fond très noir
- Fond noir (croissant de Lune)
- Fond éclairé (quartier de Lune)
- Fond très éclairé (Pleine Lune)
- Fond éclairé (lumière)
- Fond très éclairé (lumière)

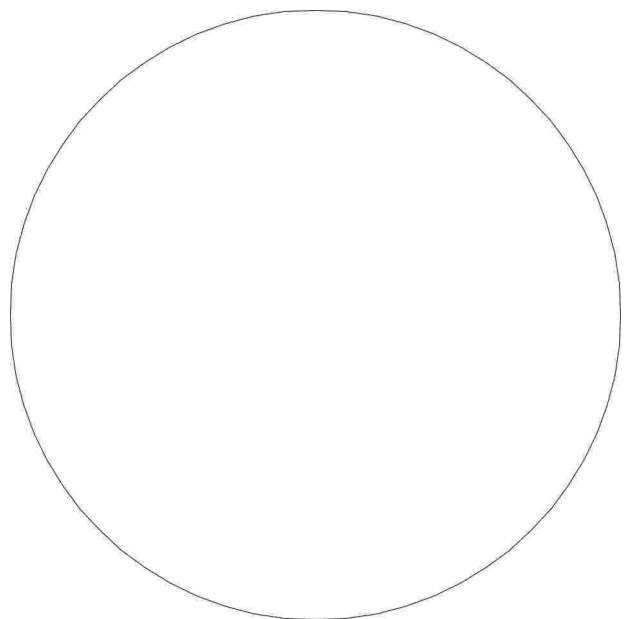
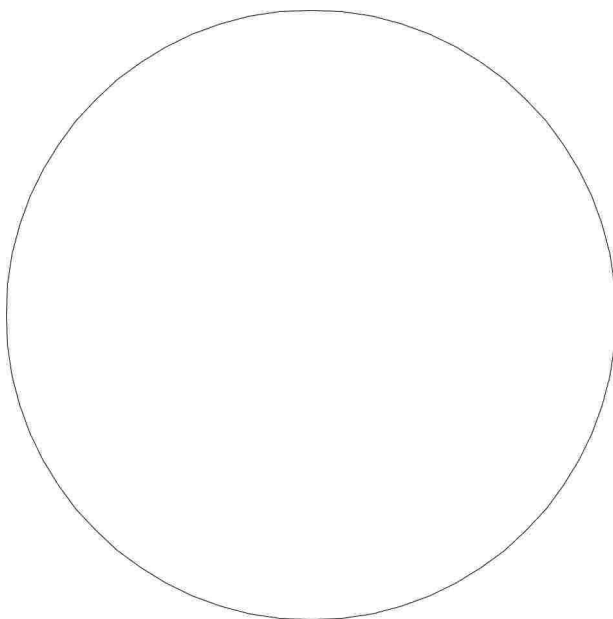
VENT

- Vent nul
- Vent agite les feuilles
- Vent agite les branches
- Vent agite les arbustes
- Vent agite les arbres
- Vitesse : [km/h] - m/sec - nœud



APPRÉCIATION DU SUJET

- Sans intérêt
- Bel objet
- Très bel objet
- Objet remarquable
- À refaire sous de meilleures conditions



Barlow (b) : X Oculaire (f) : $G = (F/f) \times b$:

Barlow (b) : X Oculaire (f) : $G = (F/f) \times b$: