

# RAPPORT D'OBSERVATION

Objet :	Date :	Heure :
Lieu :	Altitude de l'objet :	Azimut :
Instruments :	Commentaire :	

- ? Amas ouvert    ? Amas globulaires    ? Néb. planétaire    ? Néb. diffuses    ? Galaxie    ? Comète  
 ? Planète    ? Étoile    ? Soleil    ? Lune    ? 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

**TEMPERATURE**

- ? Entre -15 et -10 c.  
 ? Entre -10 et -5 c.  
 ? Entre -5 et 0 c.  
 ? Entre 0 et 5 c.  
 ? Entre 5 et 10 c.  
 ? Entre 10 et 15 c.  
 ? Entre 15 et 20 c.  
 ? Entre 20 et 25 c.  
 ? Entre 25 et 30 c.

**REPONSE AUX FILTRES**

- ? Nulle  
 ? Faible  
 ? Moyenne  
 ? Forte  
 Type :

**NOIRCEUR**

- ? 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**

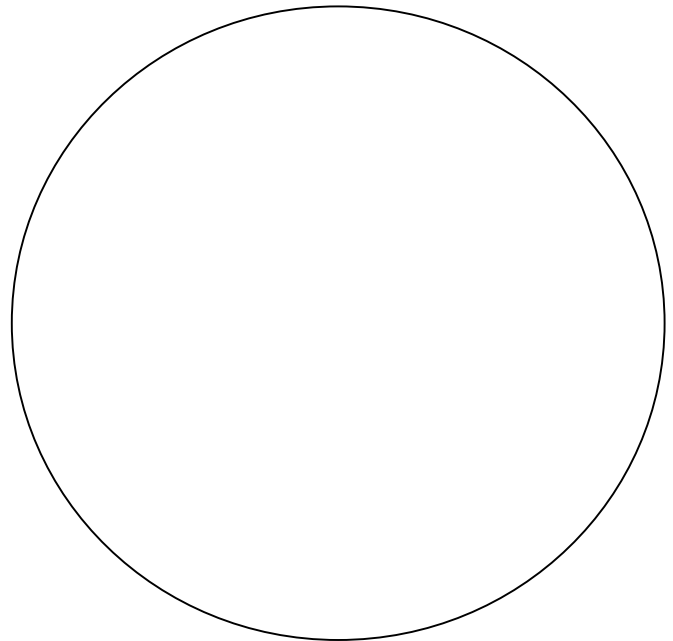
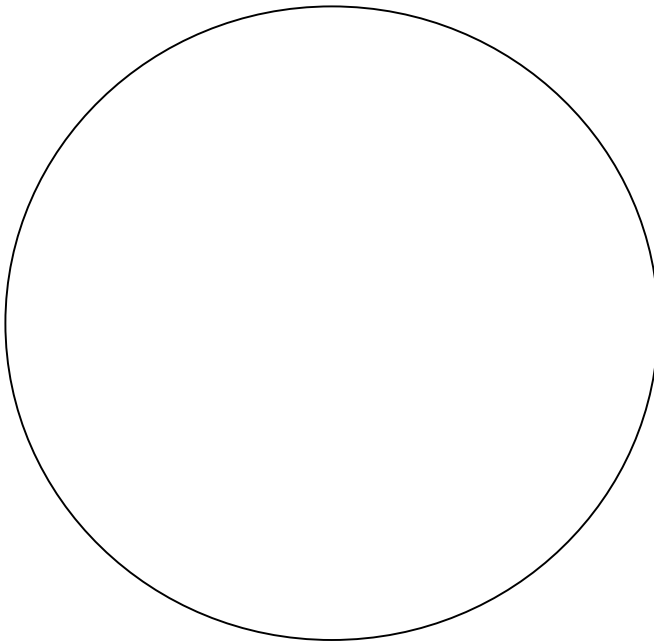
- ? Vent nul  
 ? Vent agite les feuilles  
 ? Vent agite les branches  
 ? Vent agite les arbustes  
 ? Vent agite les arbres

**APPRÉCIATION**

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

Bas/moyen

Moyen/haut



Oculaire : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ X CdV : \_\_\_\_\_

Oculaire : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ X CdV : \_\_\_\_\_