

FICHE D'OBSERVATION – OBJET DU CIEL PROFOND

Objet :	Date :	Heure :
Lieu :	Condition :	
Instruments :	Commentaire :	

- Amas ouvert
 Amas globulaires
 Néb. planétaire
 Néb. diffuses
 Galaxie
 Comète

DIMENSIONS

- Stellaire
 Petite
 Moyenne
 Grande

Diamètre estimé par rapport
au champ connu de
l'instrument :

FORME

- Stellaire
 Circulaire
 Ovale
 Rectangulaire
 Haltère
 Bilobée
 2 nodosités séparées
 Losange
 Cométaire
 Irrégulière

APPARENCE

- Homogène
 Filamenteuse
 Centre plus sombre
 Centre plus brillant
 Annulaire
 Renforcements
 Portions d'anneau
 Indice de spirale
 Indice de zone sombre
 Vue de profil

RAPPORT ENTRE LE NOYAU
ET LA COURONNE

- Gros noyau et petite
couronne
 Noyau et couronne
moyenne
 Petit noyau et grande
couronne très étendue

BORDS

- Nets
 Flous
 Indélimitables

COULEUR

- Incolore
 Bleue
 Verte
 Turquoise
 Émeraude
 ou autre

ECLAT GLOBAL

- Extrêmement faible
 Très faible
 Faible
 Moyenne
 Brillante

REPONSE AUX FILTRES

- Nulle
 Faible
 Moyenne
 Forte

Type :

RESOLUTION

- (Amas globulaire)
- Nébuleux
 Résolu et centre nébuleux
 Résolu et centre granuleux
 Complète

DENSITE

- (Amas ouvert)
- Forte
 Moyenne
 Faible
 Trace de nébuleuse
- Nombre d'étoiles
estimé :

ETOILE CENTRALE

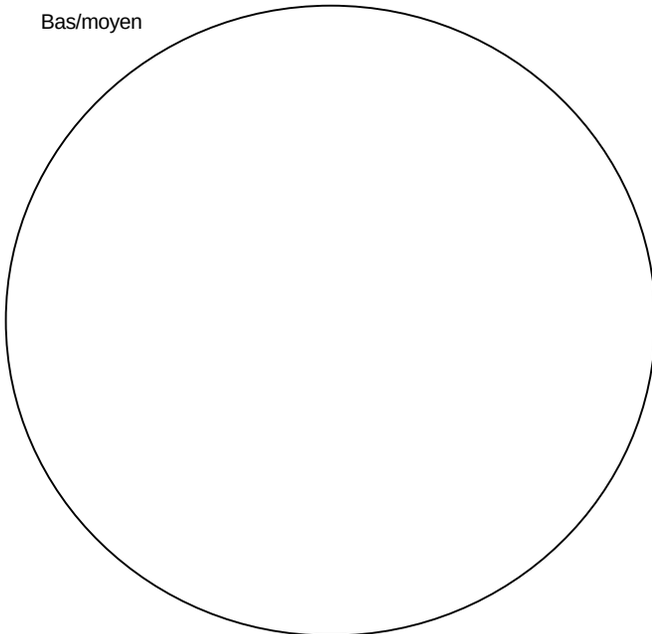
- (Néb. planétaire)
- Invisible
 Faible
 Moyenne
 Brillante

Couleur :
position sur le disque :

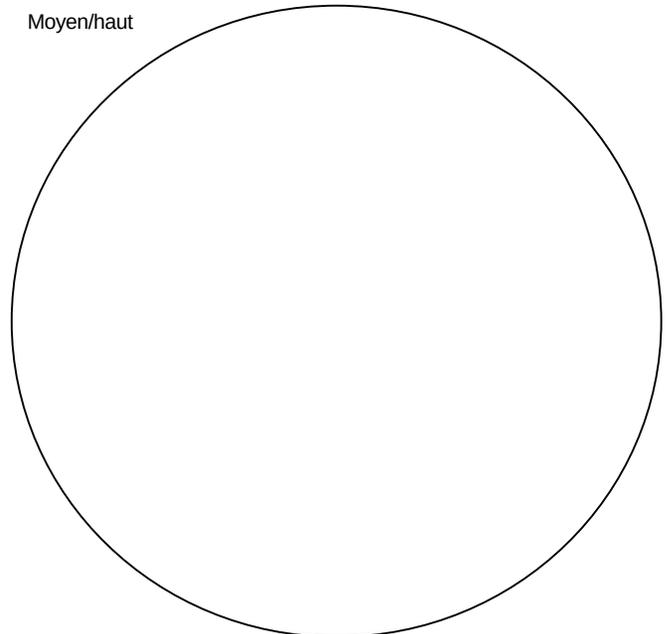
APPRÉCIATION

- personnelle
- 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 : _____