

RAPPORT D'OBSERVATION - CIEL PROFOND

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

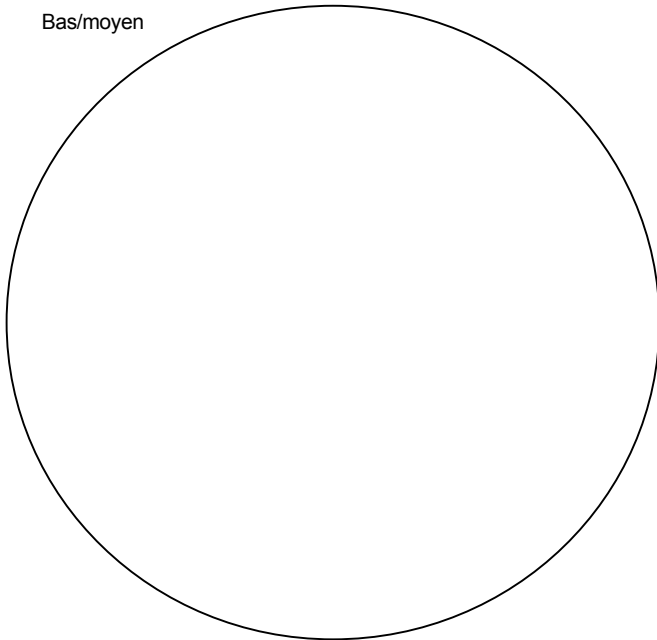
? Amas ouvert ? Amas globulaires ? Néb. planétaire ? Néb. diffuses ? Galaxie ? Comète

DIMENSIONS	FORME	APPARENCE	RAPPORT ENTRE LE NOYAU ET LA COURONNE
? Stellaire	? Stellaire	? Homogène	? Gros noyau et petite couronne
? Petite	? Circulaire	? Filamenteuse	? Noyau et couronne moyenne
? Moyenne	? Ovale	? Centre plus sombre	? Petit noyau et grande couronne très étendue
? Grande	? Rectangulaire	? Centre plus brillant	
	? Haltère	? Annulaire	
Diamètre estimé par rapport au champ connu de l'instrument :	? Bilobée	? Renforcements	
	? 2 nodosités séparées	? Portions d'anneau	
	? Losange	? Indice de spirale	
	? Cométaire	? Indice de zone sombre	
	? Irrégulière	? Vue de profil	

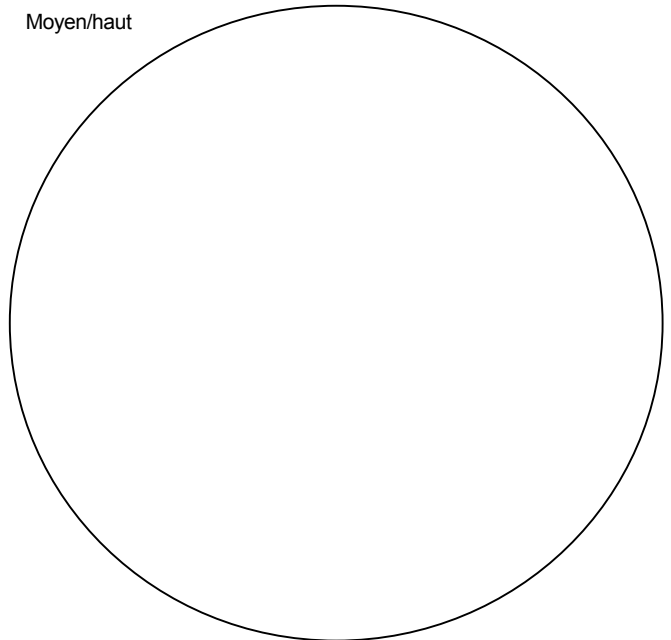
BORDS	COULEUR	ECLAT GLOBAL	REPONSE AUX FILTRES
? Nets	? Incolore	? Extrêmement faible	? Nulle
? Flous	? Bleue	? Très faible	? Faible
? Indélimitables	? Verte	? Faible	? Moyenne
	? Turquoise	? Moyenne	? Forte
	? Émeraude	? Brillante	
	? ou autre		Type :

RESOLUTION (Amas globulaire)	DENSITE (Amas ouvert)	ETOILE CENTRALE (Néb. planétaire)	APPRÉCIATION personnelle
? Nébuleux	? Forte	? Invisible	? Sans intérêt
? Résolu et centre nébuleux	? Moyenne	? Faible	? Bel objet
? Résolu et centre granuleux	? Faible	? Moyenne	? Très bel objet
? Complète	? Trace de nébuleuse	? Brillante	? Objet remarquable
	Nombre d'étoiles estimé :	Couleur :	? À refaire sous de meilleures conditions
		position sur le disque :	

Bas/moyen



Moyen/haut



Oculaire : _____ = _____ X CdV : _____

Oculaire : _____ = _____ X CdV : _____