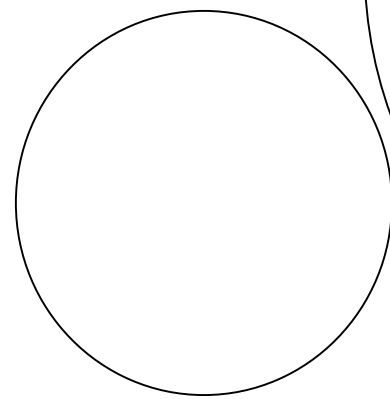


OBSERVATION				COORDONNEES PHYSIQUES							ACTIVITE SOLAIRE						
Année	Mois	Jour		P			B		L		C	NORD		SUD		TOTAL	
				+/-	°	'	+/-	°	'	°	'	N°	G	Taches	G	Taches	Wolf
Début		Fin															
HH	MN	HH	MN	<b>CROQUIS</b> 													
Nett.	Turb.	Vent	N.														
NOM																	
LIEU																	
INSTRUMENT																	
Type	Diam.	Ouv.															
Oc.	Foc.	Gr.	P.														

GTS PAR TYPES		
A		C
B		D
		E
		F
		G
		H
		J

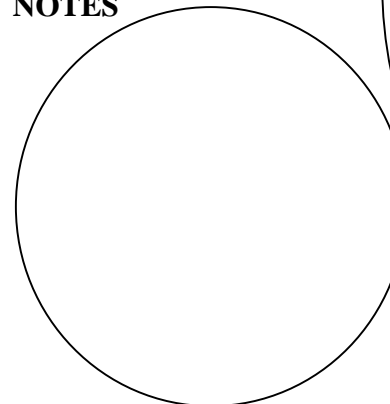
**NOTES**



OBSERVATION				COORDONNEES PHYSIQUES							ACTIVITE SOLAIRE						
Année	Mois	Jour		P			B		L		C	NORD		SUD		TOTAL	
				+/-	°	'	+/-	°	'	°	'	N°	G	Taches	G	Taches	Wolf
Début		Fin															
HH	MN	HH	MN	<b>CROQUIS</b> 													
Nett.	Turb.	Vent	N.														
NOM																	
LIEU																	
INSTRUMENT																	
Type	Diam.	Ouv.															
Oc.	Foc.	Gr.	P.														

GTS PAR TYPES		
A		C
B		D
		E
		F
		G
		H
		J

**NOTES**

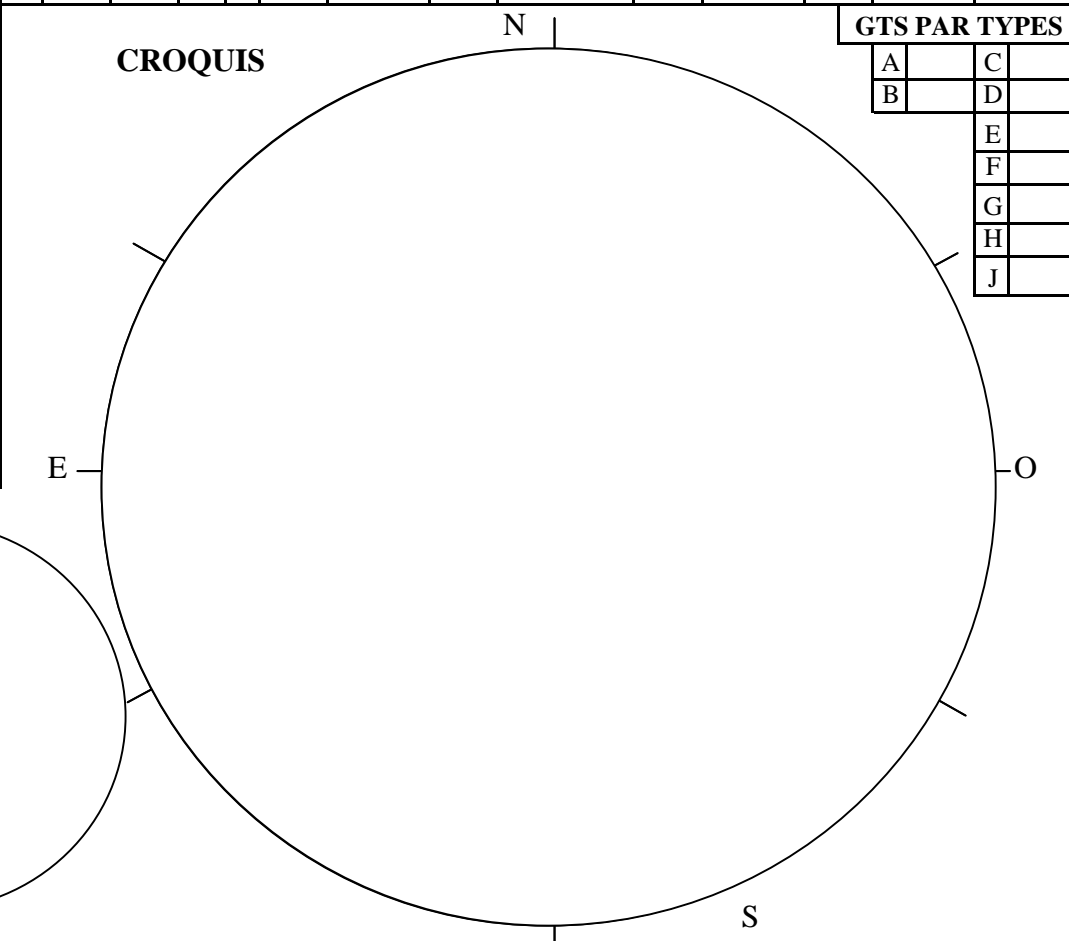


OBSERVATION			Début		Fin		Conditions				INSTRUMENT	Oculaire			
Année	Mois	Jour	HH	MN	HH	MN	Nett.	Turb.	Vent	N.	Type	Foc.	Pup.	Gr.	Type

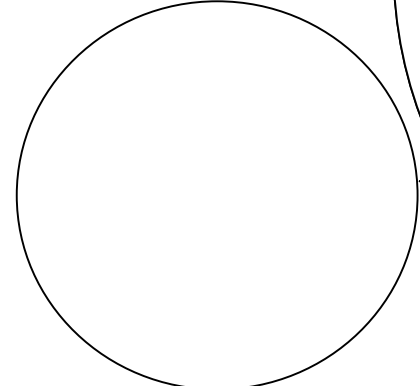
<b>FICHE D'OBSERVATION DE REGION ACTIVE</b>															
Orientation :												Echelle du dessin :			

OBSERVATION			COORDONNEES PHYSIQUES								ACTIVITE SOLAIRE					
Année	Mois	Jour	P			B			L		C	NORD		SUD		TOTAL
			+/-	°	'	+/-	°	'	°	'	N°	G	Taches	G	Taches	Wolf
Début		Fin														

HH	MN	HH	MN
Nett.	Turb.	Vent	N.
NOM			
LIEU			
INSTRUMENT			
Type	Diam.	Ouv.	
Oc.	Foc.	Gr.	P.



**NOTES**

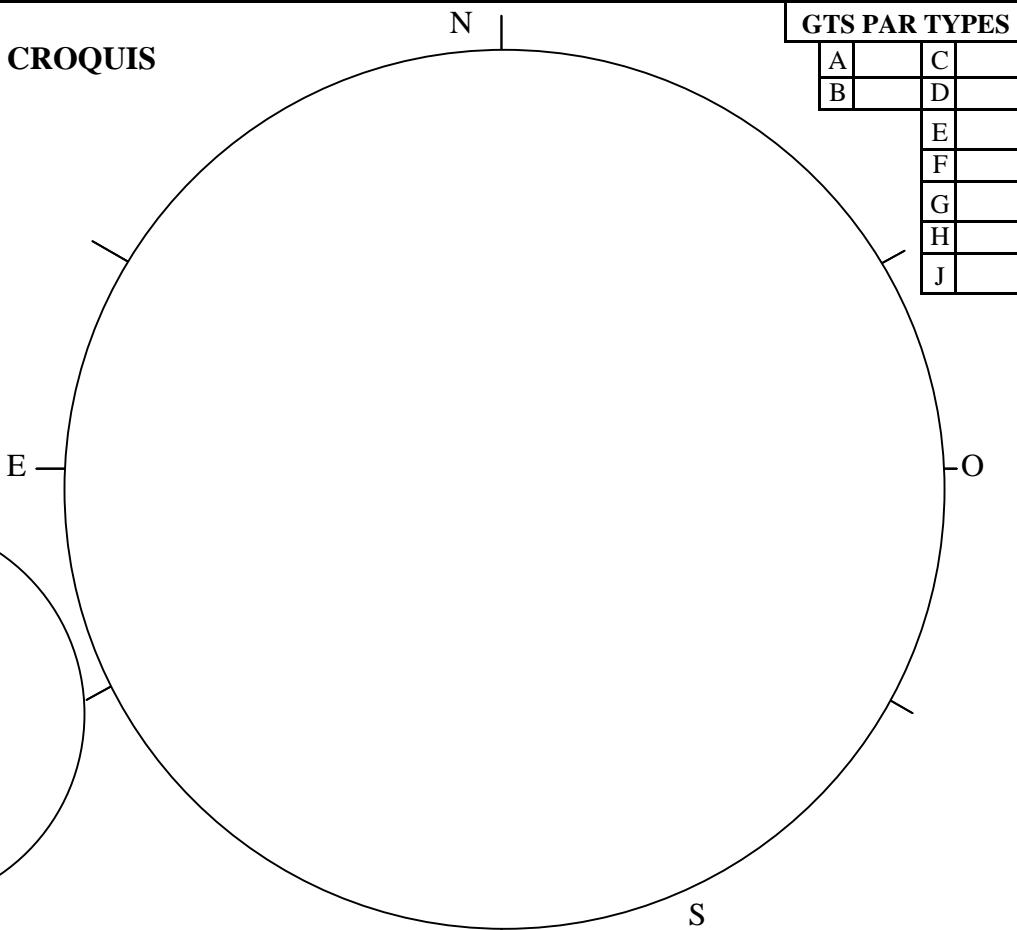
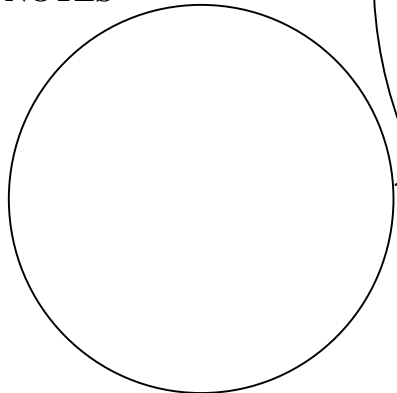




PHOTOGRAPHIE							INSTRUMENT			PRISE DE VUE	
Année	Mois	Jour	HH	MN	HH	MN	Type	Diam.	Monture	Foyer :	
										Projection & oc.:	
										Focale résultante:	
										Temps d'exposition:	
<b>DEVELOPPEMENT</b>											
DU NEGATIF											
										Film	
										Format	
										Révéléateur	
										Durée	
										T°	
SUR PAPIER											
AGRANDISSEUR											
										Type obj.	
										Focale	
										Marque	
EPREUVE											
										Grade	
										Ouverture	
										Temps	

## FICHE DE PHOTOGRAPHIE DU DISQUE ENTIER

REMARQUES :

OBSERVATION				COORDONNEES PHYSIQUES						ACTIVITE SOLAIRE							
Année	Mois	Jour		P		B		L		C	NORD		SUD		TOTAL		
				+/-	°	'	+/-	°	'	°	'	N°	G	Taches	G	Taches	Wolf
Début		Fin															
HH	MN	HH	MN	N													
Nett. Turb. Vent N. _____ _____ <b>NOM</b> _____ <b>LIEU</b> _____ <b>INSTRUMENT</b> Type Diam. Ouv. _____ _____ Oc. Foc. Gr. P. _____ _____				<b>CROQUIS</b> 													
				A		C		E		F		G		H		J	
<b>NOTES</b> 																	

<b>ANNEE</b>	<b>MOIS</b>	<b>OBSERVATEUR :</b> <i>Bonneville Didier</i>												<b>Nombre de jours d'observation:</b>						
1997		<b>Lieu :</b> <i>Vitry sur Seine</i>												<b>Nombre Wolf (moyenne du mois):</b>						
		Lat: 48n50      Long: 0h10																		
<b>NOMBRE DE GROUPES ET DE TACHES</b>																				
<b>Date</b>	Par hémisphère				Par types										Totaux				Observation	
	Nord		Sud		A	B	C	D	E	F	G	H	J	G	T	W	A	TU	NTV	
	G	T	G	T																
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
Tot.																				
Moy.																				
<b>INSTRUMENT</b>												<b>METHODE D'OBSERVATION</b>								
Type de télescope: C8												Vision directe <b>Filtre</b> Projection								
Diamètre: 200 mm						Oculaire : 20 mm														
Focale : 2000 mm						Type : Erfle														

**REMARQUES :**

COMMISSION  
NOMBRE DE WOLF

ANNEE	MOIS	OBSERVATEUR :												Nombre jours d'observation:										
		Lieu : Lat: _____ Long: _____												Nbr de Wolf (moyenne du mois):										
INSTRUMENT :												METHODE D'OBSERVATION :												
Type télesc.:												Vision directe      Filtre      Projection												
Diamètre:						Oculaire :																		
Focale :						Type :																		
Date	GTS				taches				Nombre de GTS par types								Totaux				Observation			
	Nord		Sud		Nord		Sud		A	B	C	D	E	F	G	H	J	G	T	W	A	TU	NTV	
	E	W	E	W	E	W	E	W																
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

**REMARQUES :**



ACTIVITE FACULAIRE POUR LE MOIS DE :													
NOM:													
Adresse:													
Instrument:													
Date	TU	N	T	W	Tgts	Ft	Fa	Fs	Rfa	D/P	S	P	Rem.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
OBSERVATEUR					Ft		Fa		Fs		Rfa		







This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.