



PRINCIPAUX INSTRUMENTS ASTRONOMIQUES

Télescopes

TYPE	CARACTERISTIQUE	NBRE	LIEU			Déplaçable
			FdE	HdE	PIC	
T 620 Newton	D = 620 mm F = 2400 mm Monture équatoriale motorisée GOTO	1	1			N
T500	D = 500 mm F = 2500 mm Dobson Obsession motorisé GOTO	1			1	N
T400	D = 400 mm F = 4000 mm Meade ACF, monture équatoriale motorisée	1			1	N
T400	D = 400 mm F = 1800 mm Dobson Meade Lighthbridge	1		1		N
T300	D = 300 mm F = 1500 mm Dobson Orion Skyquest avec encodeurs	1	1			N
T250	D = 250 mm F = 1250 mm Dobson Képler	1		1		O
T200	D = 200 mm f = 1200 mm Dobson Képler	6	6			O
T200	D = 200 mm f = 1200 mm Dobson Sky Watcher	2	2			O
T200	D = 200 mm f = 1200 mm Dobson Paralux	2	1	1		O
C8	Schmidt-Cassegrain Célestron D = 200 mm F= 2000 mm sur monture NEQ6 GOTO	1	1			O
LX10	Schmidt-Cassegrain Meade D = 200 mm F= 2000 mm sur monture équatoriale motorisée en A.D	2	1	1		O



Lunettes

TYPE	CARACTERISTIQUE	NBRE	LIEU			Déplaçable
			FdE	HdE	PIC	
Mewlon 210	D = 210 mm f = 2415 mm Dall Kirkham Takahashi sur monture EM 11 GOTO	1	1			O
Lunette FC 125	D = 125 mm F = 1000 mm lunette fluorite Takahashi sur monture EM11	1	1			O
Lunt 60 mm	Lunette Halpha de 60 mm	5	5			O
PST	Lunette Halpha Coronado de 40 mm	1	1			O

Jumelles

TYPE	CARACTERISTIQUE	NBRE	LIEU			Déplaçable
			FdE	HdE	PIC	
Jumelles	8 x 40 ; 7 x 50 et 10 x 50 mm	15	15			O
Jumelles	11 x 70	1			1	N
Jumelles	12 x 80	1	1			O
Jumelles 25 x 150	Jumelles Fujinon D = 150 mm Grossissement 25x	1	1			N
Jumelles Vixen 30 x 125	D = 125 mm Gr = 30 x	1			1	N

Montures

TYPE	CARACTERISTIQUE	NBRE	LIEU			Déplaçable
			FdE	HdE	PIC	
Monture EM2	Monture Takahashi motorisée en A.D	1	1			O
Monture EM1	Monture Takahashi motorisée en A.D	1	1			O

