

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.9.82
 JOUR JULIEN : 272

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 114° 39'

OBSERVATEUR : *Blanc*

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
60	-180						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
46 1	RJ	65	100	5	40	90	5	20	-34	1	8,0
46 2	RJ	80	100	5	15	15	5	20	-34	2	9,65
46 3											

CAMERA *Spectra* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NOU* NOUVEAU FILM ? : *oui*
 T.U. OPERATION: MIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION: MIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

840	Debut 0125	0918	Debut 0210
1004	Fin	1004	Fin