

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08 - Fev - 78
 JOUR JULIEN : 039

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12° 05'

OBSERVATEUR : JEROME

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-150	-15	2				9498
55	-120	-15	2				9449

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RD	50	30	5	25	75	-	1	^{Linea} -28	I I I
AS 1	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	1 I 8.0
AS 2	RD	65	30	5	40	90	5	20	-32	2 I 9.0

CAMERA : OU FAC SIMILE : 9498 - 9446

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
	FILM ?		
0906	11/s		FAC SIMILE
0946	0-5	ou	