

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 - Fev - 1978
 JOUR JULIEN : 052

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 12 04 53

OBSERVATEUR : Jernu

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	-60	2				08 41
50	-135	-60	2				09 33
50	-90	-60	2				10 15
	120						POURS
	150						13 45
							14 37

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INDI	SPOTILE
AS 1	RD	50	30	5	25	75	1	-30		X
AS 2										
AS 3										

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

08^H 39 I 1t/min I FAC SIMILE
 I I I
 I I I
 I I I