

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-IV-78
 JOUR JULIEN : 078

SOURCE : ②
 MERIDIEN : 11 59 06

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	-°	-2	2				9 ^h 13
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM	
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I MS/DIVI	I HZ	I LOG INOI	I SPOT	I TITLE	
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-28	1	8.0
AS 2	RD	85	30	5	20	90	2	50	-32	2	9.0
AS 3	RD	80	30	5	25	75	-	-	-34		
	LPE								-33		

[CAMERA] : OU 4 [FAC SIMILE]

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
09 ^h 13			
11 ^h 35 30	0.5	non	camera
11 ^h 36			* F.S.
15 00	1+1/s		LPE remplace RD à 13 ^h 13