

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.3.78
 JOUR JULIEN : 081

SOURCE : 21
 MERIDIEN : 17 41 09

OBSERVATEUR : A. G. Jéro

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-156	23	2				15 05
	240						

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	SPOTIILE
AS 1	RD	28	30	2	18	38	2	50	-25	1 8.0
AS 2	RD	25	10	0.2	24	26	2	50	-30	2 9.0
AS 3										

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

15 05 30 0,5 NOW Mex 16#45 - 1900 25 MHz / 2e
 22 14 30 wreau Canal 30 = 1,85V