

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.3.78
 JOUR JULIEN : 080

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 17 44 43

OBSERVATEUR : A.G. Jero

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I		I	I	I	I	I	
I	-153	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	FAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM	
	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 ^H 13	0.5	oui.	
22 ^H 30	-	.	