

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-3-78
 JOUR JULIEN : 075

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 18 02 20

OBSERVATEUR : Abou G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I	-172	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		I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	INOI	SPOT	ILE	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ				
AS 1	RD	28	30	2	18	38	2	50	-25	1	8.0
AS 2	RD	35	100	5	10	60	2	50	-28	2	9.0
AS 3											

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
	FILM ?		
15h12	0.5	non	
22h30	0.5		