

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-3-78  
 JOUR JULIEN : 074

SOURCE : 2f  
 MERIDIEN : 18° 06 06

OBSERVATEUR : JOL A.G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-147 + 240	23	2				
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	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	I INOI	I SPOTILE
AS 1	RD	28	30	2	18	38	2	50	-25	1 8.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	RD	35	100	5	10	60	2	50	-28	2 9.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
15h42	05	oui	
I	I	I	I
22h30	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I

MCX 17<sup>h</sup>15 /  
 20 MHz  
 AF = 14 dB V<sub>S</sub> =