

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.2.78  
 JOUR JULIEN : 033

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 28259

OBSERVATEUR : *J. J. J.*

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	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	I

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCEI	LEVELI	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 INDI	I SPOTIILE	I
AS 1	Ry	15	30	1	10	20	2	50	-12	1 8.0
AS 2	Ry	30	30	2	20	40	2	50	-21	2 9.0
AS 3	Ry	25	30	2	15	35			-17	

CAMERA : OU FAC SIMILE

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
1900	0.5	non	
0400			