

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 Fev 1978
 JOUR JULIEN : 046

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12 05 24

OBSERVATEUR : Jerm

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-210	-13	2				8 ^h 03
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	I INOI	I SPOTIILE	
AS 1	R0	30	30	2	20	40	25	20	-28	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	I	I
AS 2	R0	65	30	5	40	90	5	20	-39	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	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	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
08 ^h 15	I	I	I
15	0.5	non	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I