

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1 Mars - 1978
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : 2^r
 MERIDIEN : 185753

OBSERVATEUR : AG⁺

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-210 ⁰ -178 ⁰	23	7	I	I	I	15 ³⁰
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 SPOTIILE	
AS 1	RD	28	30	2	18	28	2	50	-30	1	8.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	RD	35	100	5	10	60	2	50	-30	2	9.0
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
15 ³⁰	I	I	I
1300	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I