

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 XI 78
 JOUR JULIEN : 306

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 3453

OBSERVATEUR : *Blanc*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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	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 NOI	I SPOTIILE
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 1	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
AS 2	LP.	50	30	5	25	75	2	50	-30	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	RD	50	30	5	25	75	1	-12	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	-13	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	-10	I	I

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. : FAC-SIMILE : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. : MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. : SEFRAM : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. : NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.

1433 Depart 0,5 10438 Depart
 1442 Arriv 1444 fin