

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 October 78
 JOUR JULIEN : 294

SOURCE : 
 MERIDIEN : N 35 58

OBSERVATEUR :

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.
50	-65, 180	-6.5	2				1050
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	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SPOTIILE
AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	LAN	50	30	2	25	75	2	50	-20	2	9.0
AS 3	RD	50	30	5	25	75	*	1	-11		

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : 2mm		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

v 8 ⁰⁵	Defaut	0.5	1050						
1065	Anch		1440						