

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9 Avr 88
 JOUR JULIEN : 222

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 14:56:38

OBSERVATEURS: Fc
 Y.L. J
 C.B.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
35 45	0 +240	15.6					12:00

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	20	-9	1	
AS 2	RD	35	30	2	25	45	5	20	-9	2	
3	RD	45	30	5	20	70	5	20	-9	2	

CAMERA speed | FAC SIMILE | MULTICANAL ROUT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : ~~N~~
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

12H00	Depart	012			12:00	Depart	006		
15H00	Arriv				15H00	Arriv			