

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 XII 84
 JOUR JULIEN : 337

SOURCE : 4
 MERIDIEN : ju 04 24

OBSERVATEUR : Auto-Exec

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ²⁷	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	110 110	-29	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	ISIM
AS 1	PG	20	30	2	20	40	5	20	-29	1	7557
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+29	2	964
										3	942
AS 3											

CAMERA SAFETY | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Real | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : No | NOUVEAU FILM ? : No
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

10 12	Depart	0115		10 12	Depart	0115	
18 10	Arriv	-		18 10	Arriv	-	