

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23/11/79
 JOUR JULIEN : 327

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 6h 26 35

OBSERVATEUR : Alvin G.
 G. Daigne

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.
30	-240, 180	9.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9,45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	-	1	-15		x

10 → 7434

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

2h15 départ 0,125 2h15 départ → la baie (départ automatique) a disjonctée?
 2h30 départ 2h30 départ →

PAS de départ automatique.