

Eluissim

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-12-79
 JOUR JULIEN : 336

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 5^h 54 14

OBSERVATEUR : 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, 240	9°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	<u>-13</u>	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	<u>-13</u>	2	9,45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	—	1	-15		∅

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

1^h 15 départ 0,125 1^h 15 départ
 10^h 15 arrêt