

Thurmon

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-12-79
 JOUR JULIEN : 337

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 5h50 35

OBSERVATEUR : G. Danyne
 ALX

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "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	-13	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-13	2	9,45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	—	1	-15		⊗

10 8127

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.
							VOIE 1
							VOIE 2
1h20	depart	0,125	1h20	depart			
10h00	arrêt						