

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.10.83
 JOUR JULIEN : 302

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 140343

OBSERVATEUR : AUTO GEE

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25 | -2ho 2ho | -21.7 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	465
										3	684
AS 3											

CAMERA ^{SPIC} NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT.
 FAC SIMILE T.U. OPERATION VIT.
~~MULTICANAL~~ ^{Poul} NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT.
 SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

14 00 Depout 005
 17 00 Pmel

14 00 Depout 006
 17 00 Pmel 006