

Emmission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 XI 85
 JOUR JULIEN : 331

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 162305

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ms ms	-181	2 1 →	1700			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	25	30	2	15	35					⊗
AS 2	RD	24	30	2	14	34	5	20	-27	2	608
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	444

CAMERA ~~SPECT~~ FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Reul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

12 ^h 30	depart	on		12 ^h 30	depart	006					
20 ^h 23	Arret			20 ^h 23	Arret	-					