

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-5-84
 JOUR JULIEN : 133

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 03 26 03

OBSERVATEUR : Auto Exact

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	22.7	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	8,20
AS 3											

CAMERA *SPECT.* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Roue* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *ON* | NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

00 01	Depart	0125			00 01	Depart	006		
07 00	Arret	.			07 00	Arret			