

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.9.84
 JOUR JULIEN : 272

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 174004

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-23,5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	469
										3	9,08
AS 3											

CAMERA *SPICET* FAC SIMILE ~~MICROFILM~~ *Rout* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1340	Depart	0125		1340	Depart	006	
2130	Amel	-		2130	Amel	.	