

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.9.84
 JOUR JULIEN : 251

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 185714

OBSERVATEUR : A.E

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	-210 240	-23,5						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	10DB		SIM
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	965
										3	8,88
AS 3											

CAMERA *800CT* FAC SIMILE ~~MULTISIGNAL~~ *Boul* 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 I VOIE 2

15 ^{H00}	Depart	025		15 ⁰⁰	Depart	006	
23 ⁰⁰	Amel	.		23 ⁰⁰	Amel	.	