

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 Juillet 1984 SOURCE : 0 OBSERVATEUR : Gtheune
 JOUR JULIEN : 200 MERIDIEN : M:57:28

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240, 180	20.7	2				589200, POL.

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	-30	1
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	-30	

CAMERA	SPEC	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1
	VIT.		VIT.		IVOIE2
07:57	D				
	A	012			
14h50					