

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-4-89
 JOUR JULIEN : Mb

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M4859

OBSERVATEUR : AG

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	-110	13.8	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SDECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1
	VIT.	VIT.	VIT.	VOIE 2
0748	DEPART			
0955	ARRET			