

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-3-89
 JOUR JULIEN : 082

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M5844

OBSERVATEUR : Doin

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>MT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	0.5	e				

	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	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA <i>SREG</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
				1 VOIE 2
0852	Defaut			
1300	Annul-			