

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.5.89
 JOUR JULIEN : 138

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M 47 36

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-2 ^{uo}	19.7	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	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	3	
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N.		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
			T.U. IVOIE 1	VOIE 2
07 47	DEPART			
08 30	D = 5,6	025		
08 50	ARRÊT			