

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. 5 - 89  
 JOUR JULIEN : 131

SOURCE : ⊙  
 MERIDIEN : M 47 33

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-2m0	18.1	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>SOECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
?	VIT.	VIT.	VIT.	?	VIT.	VIT.	VIT.
					VOIE 1	VOIE 2	
08 <sup>h</sup> 00	depart						
09 12	Arrêt						