

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-6-89
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 1129 39

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	22,7	2				<i>Poursuite planée avec M.T.R 1259 au</i>

	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	NO	SPOT
											ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	300	300	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA <i>direct</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 2
<i>07 30</i>	<i>depart</i>			
<i>13 55</i>	<i>Arrêt</i>	<i>012</i>		
<i>15 30</i>	<i>Arrêt</i>			