

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 Mai 1985
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : *Zf*
 MERIDIEN : 05 38 59

OBSERVATEUR : *André MGLT.*

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.
25	-240	-16,5	1				
			2	→ 7.06.40			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA	<i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Routé</i>	SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	<i>NON</i>	NOUVEAU FILM ?	<i>non</i>			
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2	
0138	<i>dejaré</i>	<i>0125</i>		0138	<i>dejaré</i>	<i>006</i>
0902	<i>Mul</i>			0902	<i>Mul</i>	