

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 27 mai 1985  
 JOUR JULIEN : 147

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 04 50 22

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" $RT$	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 -180	-16.4	1				

	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	IMS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	25	20	2	15	35	5	20	-24	2	969
AS 3	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

CAMERA $STRET$	FAC SIMILE	MULTICANAL $Paul$	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : $non$		NOUVEAU FILM ? : $non$	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

005800	Depart	015		005800	Depart	006	
075800	Arriv			075800	Arriv	-	