

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07. VII - 85
 JOUR JULIEN : 188

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 02 03 032

OBSERVATEUR : A.E.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-17.0°	1				PRUNE poursuite

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	975
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <i>SPECT.</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Rend</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>run</i>	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? : <i>run</i>	T.U. IOPERATION	VIT.
2207	depart	depart 206/71/85	0125		2207	depart	006
0607	Arriv				0607	Arriv	