

Fusion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 VI 85
 JOUR JULIEN : 164

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 034340

OBSERVATEUR : ABLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-260	-164	1				
			2	→ 06 ^h 33 ^m 0			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	LOG	10DB	NOI	SIM
AS 1	RD/RG	35	100	5	10	40		POLAR			
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	1 3	969 720
AS 3	RJ	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA	<i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rub</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON			NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

2343	Depart	0125	2343	Depart	2343	Depart	006
0744	Arriv	-	0744	Arriv	0744	Arriv	.