

*Fusion 77*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. VII. 88  
 JOUR JULIEN : 202

SOURCE : *26*  
 MERIDIEN : 074852

OBSERVATEUR : *Alain*

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	19.2	1 2	→ 6400			

	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	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	<i>une</i>
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rend* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0349	Depart	012		0349	Depart	006	
0849	Fin			0849	Fin		