

Feinstein

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 Avril 88
 JOUR JULIEN : 086

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 13.11.46

OBSERVATEUR : L
PAS de CAMERA SPECTRE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RT~~ "POURSF" "PRAR" "PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-10, 240	12.7	2				J88096 POI J88096 POI poursuite planté 12.06 repointage 13.10 J88096. SUR

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	...
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL Rh | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : Rh

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
11.13	D	012	11.13	D	006			
17.11	A		17.11	A				