

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.3.86
 JOUR JULIEN : 066

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : M1446

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ms 2ms	-11.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-24	1	441
AS 2	RJ	95	20	2	15	35	5	20	-24	2	010
AS 3	RJ	20	20	2	20	20	5	20	-24	3	6,62

CAMERA *SPICAT* | FAC SIMILE | ~~MULTI-BANAL~~ *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

0841	Depart			0841	Depart	006		
1514	Fin			1514	Fin			