

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 10. 84
 JOUR JULIEN : 293

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 26 08

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-2ho	-10.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	10DBI	IN	SIM
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	355
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	469
AS 3	RG/RJ	70	100	10	20	20					POLAR

CAMERA *Direct* NOUVEAU FILM ? : *NON* FAC SIMILE MULTICANAL NOUVEAU FILM *POLAR* SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0736 Dyon 0125
 1303 Lin

BANDE N° 093 *Alain*