

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 oct 94
 JOUR JULIEN : 289

SOURCE : ☺
 MERIDIEN : 113516

OBSERVATEUR : L

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.
45		-12.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RSG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3	RD/RG	70	100	10	20	80					Polau.

CAMERA NOUVEAU FILM ? : N FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0735 D out
 1305 A
 Polau
 B090 efface